

العدوم

الصف الثانى الإعدادي الفصل الدراسي الأول

تأليف

المادة التربويــة أ.د. عبد السلام مصطفى عبد السلام المادة العلمية أ . صابر حكيم فانوس

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ. يسرى فنؤاد سويسرس

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة ١٩٠٧-٠٢٠٢

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني



لجنة التعديل والمراجعة

مركز تطوير الناهج

د/ عبدالمتعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أماني محمود العوضي

خير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازي

خير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر ابراهيم محسن

خير علوم – مركز تطوير المناهج

أ/ قايز فوزي حتا

خيع علوم - مزكز تطوير المناهج

أ/ حثان ابو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى قؤاد سويرس

مدير عام تتمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحقتاوي

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

خبع علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خير علوم - مكتب لتمية مادة العلوم

تعديل فني مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا أ/ حنان محمد دراج تنفيذ و تعديل غلاف أ/ مروة صابر عبدالناصر

المقدمة

يستعدنا أن نقدم هذا الكتساب لأبناننا تلاميذ الصف الثانى الإعتدادى، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير في تنفيذ الأنشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البستيطة، والتقصى والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأستئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة في المواقف الحياتية، وحل المشتكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاوني، وهذه الإجراءات والمهارات هي التي يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستنقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمي والابتكاري أو الإيداعي والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسفته، وهو فكّر وتعلّم، وقد تم الاسترشاد في إعداده بأراء بعض المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والموجهين والمعلمين والتلاميذ، تأكيدًا لفلسفة الكتاب وأسس بنائه وتطويره، وتم تحديد فلسفة الكتاب في ضوء المعايير القومية للتعليم وللتربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بسين العلم والتكنولوچيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمي السسليم للمفاهيم الأساسسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة وللحياة وللعسل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاسستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائي.

ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة في شكل وحدات وموضوعات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى.

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الأول ثلاث وحدات، هي :

الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

دورية العناصر وخواصها

الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة المرجوة منه.

والله ولى التوفيق...

المؤلفسان

المتويات

صفحة	
(7)	الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها
(A)	الحرس الأول: محاولات تصنيف العناصر.
(14)	الحرس الثادي: تدرج خواص العناصر في الجدول الدورى الحديث.
(40)	الحرس الثالث: المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث.
(11)	الحرس الراجع : الماء .
(t ·)	الوحدة الثانية : الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض
(£ Y)	الدرس الأول: طبقات الغلاف الجوى.
(01)	الحرس الثاني: تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض.
(* *)	ا <mark>لوحدة الثالثة :</mark> الحغريات وحماية الأنواع من الانقراض
(7.7)	الحرس الأول: الحفريات.
(v.)	الحرس الثاذي: الانقراض.

الومدة الأولى

دورية العناصر وخواصها

دروس الوحدة:

الحرس الأول: محاولات تصنيف العناصر.

الحرس الناذي : تدرج خواص العناصر في الجدول الدورى الحديث.

الحرس الثالث : المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث.

الحرس الرابع : الماء

مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية :

(١) القانون العظيم في الكيمياء دار مير

(۲) الكيمياء الميسرة – دورثي بول مكتبة لبنان

(٣) الماء مكتبة الأسرة

(٤) الماء – ستيف باركر دار الفاروق

أهداضا الومدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🚳 يتتبع جهود ومحاولات بعض العلماء في تصنيف العناصر (مندليف موزلي الجدول الدوري الحديث).
 - 🕥 يتعرف أسس تصنيف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
 - 😘 يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنيفها واستثمارها.
 - وعدد موقع وخواص بعض العناصر بالجدول الدورى الحديث بمعرفة أعدادها الذرية.
 - یقارن بین خواص المجموعات والدورات بالجدول الدوری الحدیث.
 - والنشاط المارن بين الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات والغازات الخاملة من حيث التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
 - 🕎 يصف المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث.
 - ⋀ يصف خواص العناصر واستخداماتها.
 - 🔕 يستخدم الأدوات والمواد والأجهزة في دراسة خواص العناصر .
 - 🕦 يحدد الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
 - 🕥 يفسر شذوذ بعض الخواص الطبيعية للماء،
 - 📸 يصف الروابط الكيميائية بين ذرات وجزيئات الماء (التساهمية الهيدروچينية).
 - 📆 يتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية (الماء الأمونيا).
 - 😘 يتعرف التحليل الكهربي للماء.
 - 😘 يفسر تعادل الماء.
 - 🞧 يصف سلوك الماء عند تفاعله مع بعض عناصر متسلسلة النشاط الكيميائي.
 - 🥎 يحدد ملوثات الماء وأضرارها .
 - التلوث. الماليب ووسائل وإجراءات الحفاظ على الماء من التلوث.
 - 🕥 يحدد مستولياته الشخصية في حماية الماء من التلوث.
 - 📆 يتخذ القرارات اللازمة لحماية الماء من التلوث.

الدرس الأول محاولات تصنيف العناصر

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يتعرف جهود بعض العلماء في تصنيف العناصر.
- 🕥 يتعرف أسس تصنيف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
- 😚 يحدد مواضع بعض العناصر بالجدول الدورى الحديث بمعلومية أعدادها الذرية.
 - 🚯 يستنتج الأعداد الذرية لبعض العناصر بمعلومية مواضعها بالجدول الدوري.
 - 🙆 يقدر أهمية النظام والترتيب في حياتنا.
 - 🕥 يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنيفها واستثمارها.

عناصر الدرس:

- الجدول الدورى لمندليف.
 - 🕜 الجدول الدوري لموزلي.
- الجدول الدورى الحديث.

القضايا المتضمنة :

- 🕚 استثمار العناصر والمواد والخامات البيئية.
 - 🕜 النظام والترتيب.
- 🕥 البحث العلمي وأهميته في اكتشاف العناصر،



🔲 تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر يقصد سيهولة براسيتها، وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصها الفيزيائية والكيميائية.

ويُعتبر الجدول الدوري لمندايف أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر.

الجحول الحورى لمندليف



اكتشاف دورية خواص العناصر (نشاط تعاوني)

الأشكال الموضحة بكتاب الأنشطة توضح الأعداد الذرية لبعض العناصر ، رتب هذه العناصر حسب ارقامها واشكالها الهندسية في الأعمدة الرأسية الأربعة الموضحة بالجدول الموجود بكتاب الانشطة وسجل ملاحظاتك صفحة (٢).

> إن النشاط الذي قمت به لا يختلف كثيرًا عما قام به العالم الروسي مندليف (شكل ١) في عام ١٨٧١م، فقد سيجل على بطاقات منفردة أسماء العناصر مع أوزانها الذرية وخواصها الهامة، ورتب العناصر المتشابهة في أعمدة رأسية – سُميت فيما بعد بالمجموعات - ليكتشف أن العناصر تترتب تصاعديًا حسب أوزانها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه في الصفوف الأفقية - التي سُميت فيما بعد بالدورات - وأن خواصها تتكرر بشكل دوري مع بداية كل دورة جديدة.



شكل (١)

وقد أوضع مندليف جدوله الدوري في كتابه مبادئ الكيمياء عام ١٨٧١م، والذي صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (١٧ عنصرا).

وقسَّم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما B ، A حيث وجد فروقًا بين خواصهما ،

معلومة اثبالية

- و بعض العناصر لها عدة صور تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري، تُعرف باسم تظائر العنصر.
 - اقرأ واجمع بيانات ومعلومات من المجلات والموسوعات العلمية وشبكة الإنترنت عن العالم مندليف.



مميزات وعيوب جدول مندليف :

- تنبأ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة، وحدد قيم أوزانها الذرية، وترك لها خانات فارغة في جدوله، وصحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر، ولكنه اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها، كما أنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائر العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة، لاختلاف أوزانها الذرية.

معلومة إثرانية

تنبساً مندليف في عسام ١٨٧١م بخواص عنصسر مجهول أسسعاه إيكاسسيليكون والذي اكتشسف في عام ١٨٨٦م وأطلق عليه اسم الجرمانيوم Ge وكانت خواصه هي نفس الخواص التي توقعها مندليف.

التساؤل الناتي

هل سألت نفسك عن سبب وضع مندليف لأكثر من عنصر في خانة واحدة ؟

Hieloub

تناقش مع زملاتك تحت إشراف معلمك حول مميزات وعيوب جدول مندليف.

الجدول الدوري لموزلي

اكتشف العالم النيوزلندى رئرفورد فى عام ١٩١٣م أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة، وفى نفس العام اكتشف العالم الإنجليزى موزلى بعد دراسته لخواص الأشعة السينية، أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية، كما كان يعتقد مندليف، ولذلك أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية، يريد العدد الذرى لكل عنصر عن العنصر الذى يسبقه فى نفس الدورة بمقدار واحد صحيح، وأضاف يسبقه فى نفس الدورة بمقدار واحد صحيح، وأضاف وخصص مكانًا أسفل جدوله الدورى لسلسلتى وخصص مكانًا أسفل جدوله الدورى لسلسلتى عناصر اللانثاندات والأكتبندات.

معلومة إثرانية

- من الاكتشافات التي ساعدت موزلي
 على وضع جدوله الدورى :
 - ظاهرة النشاط الإشعاعي.
 - الحصول على الأشعة السينية.
- معرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات
 في الذرات.

الفصل الدراسي الأول المصف الثاني الإعدادي



تدریب (۱)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢).

الجدول الدوري الحديث

 بعد اكتشاف العالم الدنماركي بور لمستويات الطاقة الرئيسية (شكل ٢)
 وعددها سبعة في أثقل الذرات المعروفة حتى الآن
 تم اكتشاف أن كل مستوى طاقة رئيسي يتكون من
 عدد محدد من مستويات الطاقة التي تعرف باسم
 مستويات الطاقة الفرعية.

وبناءًا على ذلك تمت عملية إعادة تصنيف العناصر في الجدول الدورى الحديث (شكل ٣) تبعًا للتدرج التصاعدي في أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.

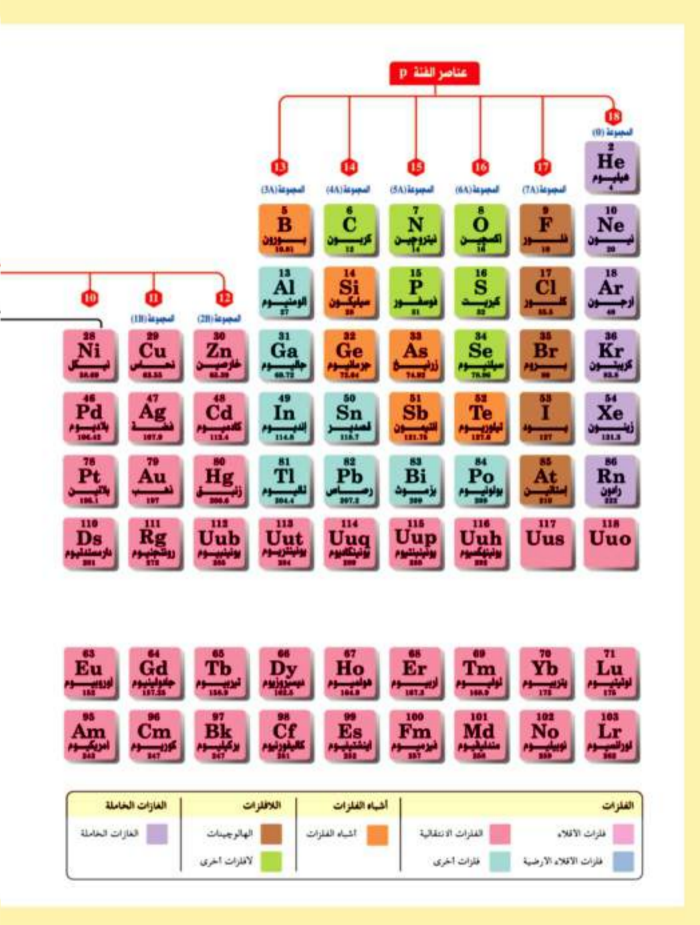


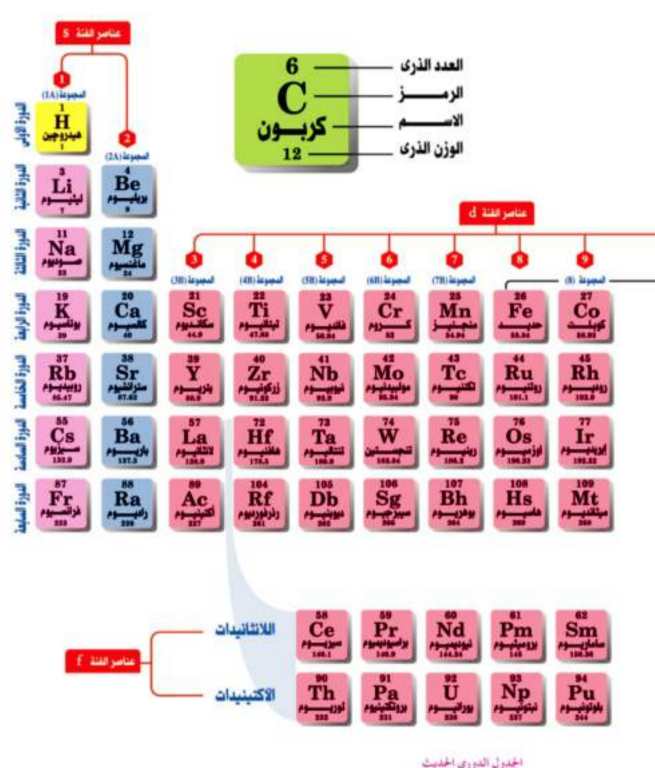
مستويات الطاقة الرئيسية شكل (٢)

معلومة إثرائية

يتكون كل مستوى طاقة رئيسي من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تساوى رقمه، فعلى سبيل المثال: يتكون مستوى الطاقة الرئيسي الرابع N من أربعة مستويات طاقة فرعية، هي : S , p , d , f

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩





الجدول الدورى الحديث شكل (٢)



وصف الجدول الدورى الحديث



وصف الجدول الدوري الحديث (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في تكوين مجموعة تعاونية لدراسة الجدول الدوري الحديث (شكل ٣) مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (٣).

يتضح من دراسة الجدول الدورى الحديث أن :

- عدد العناصر المعروفة حتى الأن ١١٨ عنصرًا، منها ٩٢ عنصرًا متوافرًا بالقشرة الأرضية، أما بقية العناصر فهي تُحَضّر صناعيًا.
- عناصر المجموعات (A) تقع على بسار ويمين الجدول، ويمكن تحديد مواضعها بالجدول الدورى الحديث بمعلومية أعدادها الذرية، وبالعكس.
- عناصر المجموعات (B) ثقع في وسط الجدول وتبدأ من النورة الرابعة وتشمل ١٠ مجموعات وتسمى بالعناصر الانتقالية

تدریب (۲)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢).

تطبيق حياتي مكتبة المنزل

- كــون مكتبة في منزلك من الكتب التي تصدرها مكتبة الأسرة أو غيرها من المكتبات (شكل ٤)،

وطبِّق ما تعلمته عن تصنيف العناصر في ترتيبها في صفوف أفقية وأعمدة رأسية يتضمن كل منها نوعية معينة من الكتب (علمية، تاريخية، دينية، أدبية،) مع عمل فهرست للكتب لتبسيط عملية البحث عنها.

معاومة إثرانية

* العناصر المكتشفة حديثًا لا توجد في الطبيعة، وإنما يتم تحضيرها من عناصر أخرى بشكل صناعي، وهي عناصر مشعة، تتحلل أنويتها في أقل من الثانية. استخدم برنامج الإكسيل Excel في الحاسب الألى في رسم جدول يوضع مجموعات ودورات الجسدول الدورى



مكتبة المنزل (£) JE

تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري بمعلومية عدده الذري (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بالجدول الموضح صفحة (٤).

الفصل الدراسي الأول الصف الثاني الإعدادي



الاستنتاح:

- ١٦ رقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته.
 - 🚺 رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.

تدریب (۳)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥).



تحديد العدد الذري للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدوري نشاط تعاوني

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظةك واستنتاجاتك صفحة (٥).

الاستنتاح؛

- العدد الذرى للعنصر يساوى مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول نواة ذرته، وبالتالى يساوى عدد البروتونات داخل النواة.
- العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح، ويزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح.



تطوير المفاهيم العلمية والحياتية

قم باجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٦).

اب الطـــوم ا



ملخص الدرس

ترتيب العناصر وتصنيفها الجدول الدورى الحديث الجدول الدورى لموزلي الجدول الدورى لمتدليف ترتب فيه العناصر تُرتب فيه العناصر تُرتب فيه العناصر تصاعدياً تصاعديا تصاعديا حسب أعدادها الذرية حسب أوزانها الذرية حسب أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات ٧ دورات أفقية فئات العناصر ١٨ مجموعة رأسية الفئة p الفئة f الفئة s الفئة b

- * يحتوى كل مستوى طاقة رئيسي على عدد من مستويات الطاقة الفرعية.
- * يبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث ابتداءً من الدورة الرابعة.
 - * رقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته.
 - * رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.

🚺 الصف الثاني الإعدادي ١٦٠١ القصل الدراسي الأول

الدرس الثانى

تدرج خواص العناصر في الجدول الدورى الحديث

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ فادرًا على أن :

- 🚯 يحدد خواص بعض العناصر بمعلومية أعدادها الذرية.
- 🕥 يقارن بين العناصر من حيث التوريع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
 - 😘 يتعرف الفلزات واللافلزات وأشياه الفلزات.
 - 🚯 يقارن بين خواص مجموعات ودورات الجدول الدوري.
 - نتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية.
 - 🚯 يتعرف سلوك بعض فلزات متسلسلة النشاط الكيميائي مع الماء.
- ستخدم المواد والأدوات في اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات.

عناصر الدرس:

- 🚺 خاصية الحجم الذري.
- 🕜 خاصية السالبية الكهربية.
- 😙 الخاصية الفلزية واللافلزية.
- و متسلسلة النشاط الكيميائي.
- الخواص الكيميائية للفلزات.
- 🕥 الخواص الكيميائية للافلزات.

القضايا المتضمنة :

- 🕥 استثمار العناصر والموارد البيئية.
- 😗 تدرج المسئوليات والقرارات الشخصية والمجتمعية.
 - 😚 تكامل المسئوليات والأدوار.



يناقش هذا الدرس تدرج بعض خواص العناصر في الدورات والمجموعات (A) بالجدول الدوري،
 وعلاقة هذه الخواص بالتركيب الإلكتروني للعناصر.

1 خاصية الحجم الذرى

يحدد الحجم الذري بمعلومية نصف قطر الذرة. ويقدر بوحدة البيكومتر = ١٠٠٠-" متر

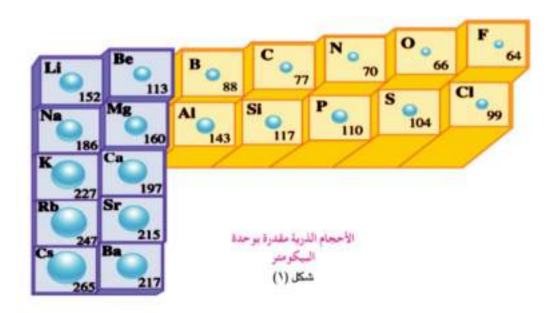
نشاط (۱)

اكتشاف تدرج خاصية الحجم الذري في الجدول الدوري (نشاط تعاوني)

تأمل مع زملائك في المجموعة التعاونية (شكل ١) وسجِّل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (٩).

نستنتج مما سبق أن :

- الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة ، يقل بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي،
- الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة يزداد بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها.



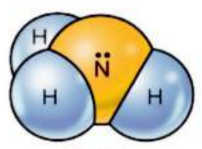
🔥 الصف الثاني الإحدادي ٢٠٢٠_٢٠١٩ القصل الدراسي الأول



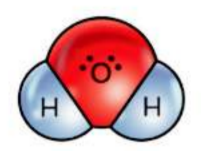
كا خاصية السالبية الكهربية

تُعرف السالبية الكهربية بأنها مقدرة الذرة في الجزى، النساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها كما في جزئ الماء وجزئ النشادر شكل (٢) التي تعرف بأنها مركبات قطبية.

المركب القطبي هو مركب تساهمي، الفرق في السالبية الكهربية بين عنصريه كبيرًا نسبيًا.



جزىء النشادر القطبي



جزىء الماه القطس

جزى، الماء وجزىء النشادر من أمثلة المركبات القطبية شكل (٢)

التواصل

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن صاحب فكرة تقسيم العناصر إلى فلزات ولافلزات.

7.7.-7.19

معلومة إثرانية

تُوصف الرابطة التساهمية بأنها
 نقية عندما يكون الفرق في السالبية
 الكهربية بين الذرتين المرتبطتين صفرًا
 ما نوع الرابطة التساهمية في جزى
 الكسيين ؟

19



٢ الخاصية الفلزية واللافلزية

- تُقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية، هي :
- الفلزات.
 اللافلزات.
 أشياه الفلزات.
 الغازات الخاملة.

وتتميز الفلزات باحتواء غلاف تكافؤها غالبًا على أقل من أربعة إلكترونات، وتميل إلى فقد هذه الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري، مكونة أيونات موجبة الشحنة.

أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١).

هناك عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات، تُعرف بأشباه الفلزات مثل:
 بورون - سيلكون - جرماينوم - زرنيخ - أنتيمون - تيلوريوم

اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري



قم بإجراء النشاط الموضع بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك صفحة (١٠).

نستنتج مما سبق أن :

- آبدأ الدورة بعنصر فلزى قوى ويزيادة العدد الذرى في نفس الدورة تقل الصفة الفلزية تدريجيًا حتى نصل إلى أشباه الفلزات، ثم يبدأ ظهور اللافلزات ويزيادة العدد الذرى تزداد الصفة اللافلزية حتى نصل إلى أقوى اللافلزات في المجموعة 7A
- تزداد الصفة الفلزية لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى، كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل،
 كما في المجموعة 1A لكبر الحجم الذرى.

🔨 الصف الثاني الإحدادي ٢٠١٩ - ٢٠١٠ القصال الدراسني الأول



تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٠).

الذواص الكيميانية للفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر الفلزية، اشسترك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي:

اكتشاف الخواص الكيميانية للفلزات

المواد والأدوات ا

• شريط ماغنسيوم.

- أنبوية اختبار. .. la .
 - مخبار مملوء بغاز الأكسچين.

الخطــوات،

- المنع جزءًا من شريط الماغنسيوم في أنبوية الاختبار، ثم أضف إليه حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- آ سخن الجزء الأخر من شريط الماغنسيوم حتى يتوهج، ثم ضعه في المخبار المملوء بغاز الأكسجين (شكل ٣).
 - 📉 أضف مقدارًا من الماء إلى المخبار ، مع الرج.
- الماعنسيوم المتكون في الماعنسيوم المتكون في الماء؟ وما أثر إضافة قطرات صبغة عباد الشمس البنفسجية للمحلول؟
- نيجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١١).



حمض هبدر و کلوریك مخفف.

احتراق الماغسيوم في الأكسجين (T) JS.



الاستنتاج

التفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح الحمض وغاز الهيدروچين (شكل ٤).

تتفاعل الفلزات مع الأكسچين مكونة أكاسيد فلزية،
 تُعرف بالأكاسيد القاعدية.

الأكاسيد القاعدية التي تذوب في الماء تكون قلويات.



تفاعل الناغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك شكل (٤)

αείρας / ίν/μο

يُستخدم خليط من أكسيد الماغنسيوم وكلوريد الماغنسيوم والماء في صنع أحجار سن السكاكين.

🗖 تُرتب الفلزات تنازليًا حسب درجة نشاطها الكيميائي

فيما يُعرف باسم متسلسلة النشاط الكيميائي، ويتضح اختلاف النشاط الكيميائي للفلزات في سلوكها مع الماء تبعًا لموقعها في المتسلسلة، كما يتضح من الجدول (٣).

معلومة اترانية

ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم *Na
 في الجسم ، يسبب ارتفاع ضغط الدم
 لذا يُنصح مرضى الضغط بالإقلال من
 استخدام الملح في الطعام.

سلوكها مع الماء	القلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيًّا، ويتصاعد غاز الهيدروچين الذي يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل.	البوتاسيوم K الصوديوم Na
يتقاعلان ببطء شديد مع الماء البارد.	الكالسيوم Mg الماغنسيوم Mg
يتفاعلان في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط.	الفارصين Zn الحديد Fe
لا يتفاعلان مع الماء.	النحاس Cu الفضة Ag

ecel (T)



ملعقة احتراق

قطعة فحم مشتعلة

احتواق الفحم في الأكسوين (o) JSA

الخواص الكيميائية للافلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر اللافلزية، اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي:

اكتشاف الخواص الكيميائية للافلزات

المواد والأدوات

قطعتا فحم (كربون).

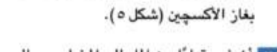
- أنبوبتا اختبار.
- حمض هيدروكلوريك مخقف.

غاز الأكسجين

- ملعقة احتراق.
- مخبار مملوء بغاز الأكسچين.

الخطــوات،

- ١١ ضع قطعة فحم في أنبوية الاختبار، ثم أضف إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- المخن قطعة الفحم الأخرى في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل، ثم أسقطها في المخبار المملوء بغاز الأكسيين (شكله).



- 🔀 أضف مقدارًا من الماء إلى المخبار، مع الرج.
- ۱۹ هل يحدث تفاعل بين الكربون و الحمض ؟
- 👩 ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى المحلول المتكون في المخبار ؟
 - 📉 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٢).

الاستنتاح

- الا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض.
- 🚺 تتفاعل اللافلزات مع الأكسچين مكونة أكاسيد لافلزية، يعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية

كثاب الطيسوم 7 . 7 . _ 7 . 19 شركة أخبار اليوم للاستثمار



🔽 تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة أحماضًا.

معلومة إترانية

أكاسيد بعض العناصر مثل أكسيد الألومنيوم Al₂O₃ تُسمى بالأكاسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كاكاسيد قاعدية وتتفاعل مع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملحًا وماء.

ملخص الدرس



- * السالبية الكهربية : مقدرة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
 - الماء والنشادر من أمثلة المركبات القطبية.
- * تتشابه خواص أشباه الفلزات مع خواص الفلزات أحيانًا ومع خواص اللافلزات أحيانًا أخرى.
 - متسلسلة النشاط الكيميائي: ترتيب الفلزات ترتيبًا تنازليًا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

۲۰۲۰-۲۰۱۹ الفصل الدراسي الأول

الدرس الثالث

المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، يتبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- القلاء.
- 🕜 يصف سلوك عناصر الأقلاء في التفاعلات الكيميائية.
 - 😙 يستنتج الصفات العامة لفلزات الأقلاء.
 - 🚯 يُعرِّف مجموعة الهالوجينات.
 - 🙆 يستنتج الصفات العامة لعناصر الهالوچينات.
 - 🚯 يُقدِّر أهمية عناصر الأقلاء في حياتنا.
 - 🚫 يصف خواص العناصر واستخداماتها.
- ለ يُقدِّر دور العلماء وجهودهم في دراسة العناصر والاستفادة منها في حياتنا.

عناصر الدرس:

🕜 خواص العناصر واستخداماتها.

- ۵ مجموعة فلزات الأقلاء.
- 😘 مجموعة الهالوچينات.

القضايا المتضمنة :

- 🕥 استثمار العناصر والموارد والخامات البيئية.
- 😚 تقدير دور العلم والعلماء والبحث العلمي في حياتنا.



تسمى بعض المجموعات الرئيسية في الجدول الدوري بأسماء مميزة، كما سيتضح في هذا الدرس، وفيما يلى وصف لبعض هذه المجموعات :

۱ مجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة ۱۸)

لاحسظ وتأمل موضع مجموعة فلسزات الأقلاء بالجدول الدوري (شكل ١) تقع المجموعة ١٨ في أقصى يسار الجدول الدوري (شكل ٢) وتُسمى فلزاتها باسم عناصر الأقلاء (الفلزات القلوية)، لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية.

أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

موضع مجموعة الأقلاء بالجدول الدوري شکل (۱)

K

فلزات الأقادء

(Y) 达出

• ورق ترشيح.

 بالرغم من وجود الهيدروچين في المجموعة 1A إلَّا أنه ينتعي إلى اللافلزات لصغر حجم ذرته الملحوظ، ولأنه عنصر غازي.

اكتشاف خواص عناصر الأقلاء

للتعرف على الخواص الأخرى لفلزات الأقلاء، اشترك مع زملائك تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

المواد والأدوات

- قطعة من الصوديوم،
- قطعة من البوتاسيوم.

٠ ماء.

الخطــوات ،

• حوض.

- استخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظة فيه (شكل ٣).
- 🚺 لفٌ قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح، ثم ضعها بحرص في حوض به ماء.
 - 🔽 كرِّر ما سبق مع فلز البوتاسيوم.
 - الماذا يحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت الكير وسين؟



حفظ الصوديوم تحت الكبر وسين شکل (۲)

الدرس الثالث



🖸 أيهما أكثر شدة في التفاعل مع الماء الصوديوم أم البوتاسيوم؟ (شكل ٤ ، ٥).

- 🚺 هل يطفو الصوديوم و البوتاسيوم فوق سطح الماء أم يغوصان فيه ؟
- ۱۱ سجل ملاحظاتك و استنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

في ضوء ما سبق يمكن استنتاج الصفات العامة لفلزات الأقلاء، كالتالي :

الصفات العامة لفلزات الأقلاء :

- اعناصر أحادية التكافق لاحتواء غلاف تكافؤها على إلكترون واحد.
- 🔽 تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها، مكونة أيونات موجية الشحنة، تحمل شحنة موجبة واحدة.
- 🔽 عناصر نشطة كيميائيًا، لذا تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين، لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب.
- 1 يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذري ويُعتبر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات بشكل عام.
 - جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
 - 🚺 معظمها منخفض الكثافة (شكل ٦).



تفاعل البوتاسيوم مع الماه

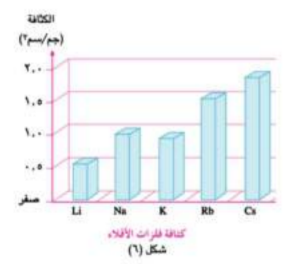
تفاعل الصوديوم مع الماء (E) JSA

معلومة إثرائية

لا يُحفظ الليثيوم في الكيروسين لأنه يطفو غوق سطحه، ويشتعل في

الحال، لذا يحفظ في زيت البرافين.

شكل (٥)



تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٥).



7 مجموعة الهالوجينات (المجموعة 7A)

لاحظ وتأمل موضع مجموعة الهالوجينات بالجدول الدوري (شكل ٧)، تقع المجموعة 7A على يمين الجدول الدوري، وهي إحدى مجموعات الفئة p، وتُسمى لافلزات هذه المحموعة بعناصر الهالوچينات (شكل ٨) أي مكونات الأملاح، لأنها تتفاعل مع الفلزات مكونة أملاح.

2K + → 2KBr Br₂

بروم

موضع محموعة الهالوجينات بالجدول الدورى (Y) 此品

بوتاسبوم

عناصر الهالوجينات (人) 此命

معلومة اثبائية

يدخل الكلور في تركيب مادة مزيل الحبر (الكوريكتور) وهو عبارة عن سائل سريع التطاير، وعند استعماله يجف سريعًا تاركًا مادة بيضاء على سطح الورقة (شكل ٩)

بروميد البوتاسيوم



شكل (٩)

الصفات العاوة لعناصر الهالوجينات :

- الافلزات أحادية التكافؤ .
- آی نتواجد فی صورة جزیئات ثنائیة الذرة (...., ۲۶, ۸۱).
- 🟋 عناصر نشطة كيميائيًا، لذا لا توجد في الطبيعة في صورة عناصر منفردة، بل في صورة مركبات كيميائية، باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعيًا.
 - يحل كل عنصر في المجموعة محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

 تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (اليود).

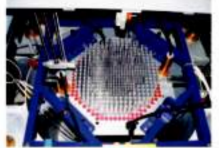
تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٥).



خواص العناصر واستخداهاتها

- تتوقف استخدامات العناصر أو مركباتها على خواصها، وقد سبق لك دراسة بعض الاستخدامات التقليدية للعناصر المعروفة، وسوف تتعرف الأن على استخدامات بعض العناصر في التقنيات الحديثة.
- أستخدم الصوديوم في الحالة السائلة بصفته فلزًا موصلاً جيدًا للحرارة ، في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه، لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء (شكل ١٠).
- أستخدم شرائح السيليكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر، لأنه من أشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة (شكل ١١).
 - أستخدم النيتروچين المسال في حفظ قرنية العين،
 لانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦°م)
 - أيستخدم الكوبات 60 المشع في حفظ الأغذية لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم، دون أن تؤثر على الإنسان (شكل ١٢).



قلب مفاعل نوری شکل (۱۰)





تعقيم اللحوم بواسطة أشعة جاما شكل (١٢)



حصل العالم المصرى
د. مصطفى السيد في
٢٩ سسبتمبر ٢٠٠٨م
على أرفع وسام أمريكي
في العلسوم لإنجازاته
في مجال التكنولوچيا

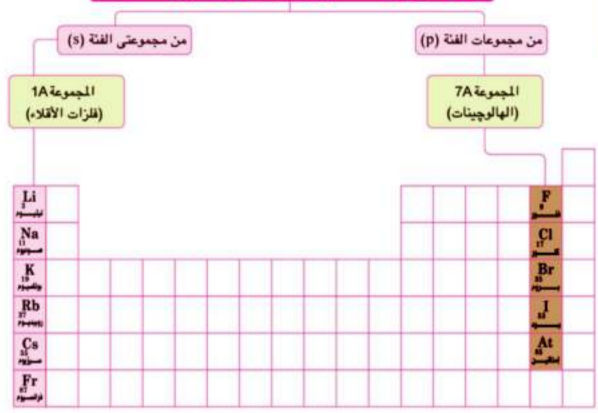
الدكتور / مصطفى السيد شكل (١٣)

الدقيقة المعروفة باسم (النانو) وتطبيقه هذه التكنولوچيا باستخدام الذهب في علاج مرض السرطان.



ملخص الدرس

بعض المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث



🔨 الصف الثاني الإعدادي 🔨 الفصل الدراسي الأول

^{*} فلزات الأقلاء أحادية التكافؤ.

^{*} يحل كل عنصر من عناصر الهالوجينات محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها.

الدرس الرابع

الماء

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يتعرف الروابط بين ذرات وجزيئات الماء.
- 👩 يتعرف الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
 - 🞧 يفسر شذوذ الخواص الطبيعية للماء.
 - 🚯 يتعرف التحليل الكهربي للماء.
 - 👩 يفسر تعادل الماء.
 - 🕥 يتعرف ملوثات الماء وأضرارها.
 - 🕜 يتعرف كيفية الحفاظ على الماء من التلوث.

عناصر الدرس:

- \infty تركيب الماء،
- 🕜 خواص الماء.
- 🔞 التلوث المائي.

القضايا المتضمنة :

- 🕥 مشكلة نقص المياه والحروب بسببها.
 - 🕜 ترشيد استهلاك المياه.
 - 😘 تلوث مياه النيل.
 - 🚯 المواطِّنة وحماية المياه من التلوث.

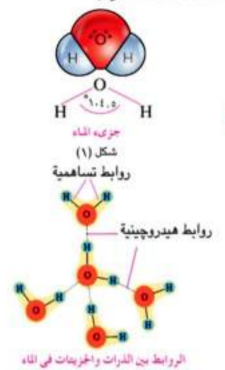


من دراستك السابقة علمت أن الماء ضرورى لحياة جميع الكاننات الحية، وله
استخدامات متعددة في مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية.

تركيب الصاء

سبق لك أن علمت أن جزىء الماء يتكون من ارتباط ذرة
 أكسچين O بذرتى هيدروچين H لتكوين رابطتين تساهميتين
 أحاديتين الزاوية بينهما ٥, ١٠٤° (شكل ١).

ونتيجة لكبر قيمة السالبية الكهربية للأكسچين – مقارنًا بالهيدروچين – ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعًا من التجاذب الإلكتروستاتيكي الضعيف، يُسمى الرابطة الهيدروچينية (شكل ٢) وبالرغم من أن الروابط الهيدروچينية بين جزيئات الماء أضعف من الروابط التساهمية في نفس الجزيئات، إلا أنها تعتبر من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.



خواص الماء

 ينفرد الماء بين باقي المركبات بوجوده في حالات المادة الثلاث في درجات الحرارة العادية (شكل ٣)
 وله العديد من الخواص الفيزيائية والكيميائية، منها:

۱ مذیب قطبی جید



شکل (۲)

شکل (۳)

اشترك مع مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي :

مطومة إثرانية

 أوضحت رحلة الفضاء (روفر) في عام ٢٠٠٢ م وجود ماء متجعد على سطح كوكب المريخ.



زيت الطعام

(£) شكل (£)

نشاط التعرف على الماء كمذيب قطبي

المواد والأدوات

- ٣ كؤوس زجاجية. سكر مائدة.
- ملح طعام.
 فريت طعام.
 ملعقة للتقليب.

الخطـوات ا

- أملأ الكؤوس بالماء.
- ضع فى الكأس الأول ملعقة من سكر المائدة
 وفى الثانى ملعقة من ملح الطعام وفى الثالث
 قطرات من زيت الطعام (شكل ٤).
 - 😿 قلُّب محتويات الكروس الثلاثة.
 - ٤ ما المواد التي ذابت في الماء؟
 - ما طعم المحلول الأول والمحلول الثاني ؟
- 🔨 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٨).
- الأخر لا يذوب بعض المواد في الماء، وبعضها الأخر لا يذوب فيه مثل الزيت.
- الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية (كملح الطعام) ولبعض المركبات التساهمية (كسكر المائدة) التي يكون معها روابط هيدروچينية.

Treesto Entyle Acquestital C

كان من المفروض أن تكون درجة غليان الماء أقل بكثير من ١٠٠ م ودرجة تجمدة أقل من الصفر المنوى إلا أن الماء النقى - تحت الضغط الجوى المعتاد - يظي عند (١٠٠ م) ويتجمد عند الصفر المنوى وسبب ارتضاع درجة غليان الماء وارتضاع درجة تجمده. يرجع إلى وجود الروابط الهيدروجيتية بين جزينات الماه.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩ ٢٠٢٠-٢٠١٩



٣ انخفاض كثافته عند التجمد

يشذ الماء عن جميع المواد في أن كثافته وهو في الحالة الصلبة (التَّلج) أقل من كثافته وهو في الحالة السائلة، ويُفسر ذلك بأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ "م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات (شكل ٥) لذا يطفو التَّلج فوق الماء في المناطق المتجمدة، مما يحافظ على حياة الكائنات المائية فيها (شكل ٦).



بللورة ثلج سداسية الشكل شكل (٥)



شکل (٦)

معلومة اتبانية

- كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب، لذا فإن السياحة في البحر أسهل من السياحة في حمام السياحة.
 - ابحث عن سبب تسمية البحر الميت في فلسطين بهذا الاسم .

متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس

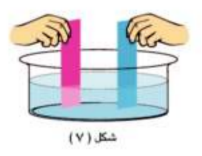


اكتشاف تعادل الهاء (نشاط تعاوني)

اشترك مع زميل لك في إجراء النشاط

المواد والأدوات:

• حوض به ماء نقى. • ورقتى عباد شمس (زرقاء ، حمراء)





الخطـوات

ضع ورقتى عباد الشمس الزرقاء والحمراء في الماء النقى (شكل ٧) و لاحظ ما يحدث وسجل ملاحظاتك و استنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٩).

نستنتج ما سبق أن:

الماء النقى متعادل التأثير (لا يؤثر) على ورقتى عباد الشمس الزرقاء والحمراء.

٥ الحاثل الماء بالكهرباء



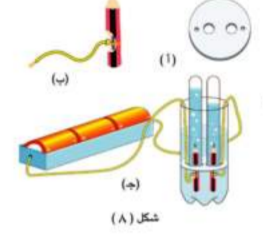
تقصى عملية التحليل الكهربى للماء

اشترك مع مجموعة من زملائك في إجراء النشاط

المواد والأدوات



- قطعة دائرية من طبق فوم.
- ملعقة من كربونات الصوديوم.
- زجاجة مياه غازية بلاستيك فارغة.
 - بطارية ٥,٤ قولت
 - أنبويتا اختبار.



الخطوات

اقطع فوهة زجاجة المياه الغازية ثم املأها إلى منتصفها بالماء وأذب فيها كربونات الصوديوم.

قلمان رصاص.

سلكان نحاس.

• مسدس شمع.

٠ ساء.

- آثقب قطعة القوم كما بالشكل (٨ أ)
- اكشط بحرص جزءًا من خشب القلمين، حتى يظهر القلب الجرافيتي للقلم ولف حول كل منهما طرف السلك النحاسي (شكل ٨ ب)، وقم بتغطية الجزء المكشوف باستخدام مسدس الشمع.
 - 🛂 كوِّن الجهاز كما بالشكل (٨ جـ)، وأغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق.
 - سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣١).

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩ ٢٠٢٠



الاستنتاج :

الا ينحل الماء المحمض كهربيًا إلى عنصرى الهيدروچين والأكسچين ويكون حجم غاز الهيدروچين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسچين.

- یتصاعد غاز الهیدروچین فوق المهبط (القطب السالب –) ، بینما یتصاعد غاز الأکسچین فوق المصعد (القطب الموجب +).
 - يُستخدم جهاز قولتامتر هوقمان في عملية التحليل
 الكهربي للماء (شكل ٩).



قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٠).

التلوث الماتي

يودى للتزايد المستمر في الأنشطة الزراعية والصناعية والتنموية إلى تلوث المياه ، ويعرف التلوث المانى بأنه " اضافة أى مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيرًا تدريجيًا مستمرًا في خواصه وبصورة تؤثر على صحة وحياة الكاننات الحية التي تعتمد عليه ".

ملوثات الماء وأضرارها

- تُقَسَّم الملوثات البيئية بشكل عام إلى نوعين، هما :
- ملوثات طبيعية : مصدرها ظواهر طبيعية، مثل :
 حدوث البراكين (شكل ١٠) ، البرق المصاحب للعواصف
 الرعدية، موت الكائنات الحية، ...
- ملوثات صناعية : مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة.

تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٠).



H,

جهاز قولنامتر هوقمان

(9) شکل (9)

نشاط برکان شکل (۱۰)

المسف الثاني الإحدادي ٢٠٢٠-٢٠١٩ الفصل التراسي الأول



ويُقَسُّم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية . هي :

ال تلوث بيولوچي

ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء (شكل ١١) ويسبب كثيرًا من الأمراض،

منها: البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدي الويائي.



تلوث النيل بمخلفات الحيوانات شکل (۱۱)

۲ تلوث کیمیانی

ينشا غالبًا من تصريف مخلفات المصانع (شكل ١٢) ومياه الصرف الصحى (شكل ١٣) في الترع والأنهار والبحار. ويؤدى ارتفاع تركيز بعض العناصر الملوثة للماء إلى أضرار بالغة، فتناول الأسماك التي تحتوي على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب موت خلايا المخ.

وزيادة تركيز الزئبق في مياه الشرب يؤدي إلى فقدان البصر، كما يزيد الزرنيخ من معدلات الإصابة بسرطان الكبد.



إلقاء مخلفات المصانع في الترغ

إلقاء مياه الصرف الصحى في الترع (17) 5

۳ تلوث حراری

ينشأ من ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية، وهو ما يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية الموجودة بها نتيجة لانفصال الأكسجين الذائب في الماء (شكل ١٤).



(11) 太出

نلوث إشعاعي

ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحار والمحيطات،

7.7.-7.19 كثاب الطـــــوم شركة أخبار اليوم للاستثمار



حماية الماء من التلوث

- هناك العديد من السلوكيات والإجراءات الواجب مراعاتها لحماية الماء من التلوث في مصر، منها:
 - القضاء على ظاهرة التخلص من مياه الصرف الصحى ومخلفات المصانع وإلقاء الحيوانات النافقة في النيل أو الترع.
 - تطوير محطات تنقية المياه (شكل ١٥) وإجراء تحاليل دورية على المياه لتحديد مدى صلاحيتها للشرب.
 - آشر الوعي البيثي بين الناس حول حماية المياه من التلوث.
 - تطهیر خزانات میاه الشرب فوق أسطح العمارات بشكل دوری مستمر (شكل ۱٦).
 - البلاستيكية الفارغة، لأنها تتفاعل مع غاز الكلور البلاستيكية الفارغة، لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان.



محطة تنفية مياد شكل (٥٠)



خزان میاه شکل (۱٦)





- * تعتبر الرابطة الهيدروچينية من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.
 - * يستخدم جهاز قولتامتر هوڤمان في عملية التحليل الكهربي للماء.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩

الوكرة الثانيات الفلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

دروس الوحدة:

الدرس الأول: طبقات الغلاف الجوى.

الحرس الناذي: تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض.

مصادر المعرفة والتعلم:

كتب وموسوعات علمية:

(۱) الهواء – ستيف باركر دار الفاروق

الدار الحديثة للنشر والتوزيع

أكاديميا

(۲) البواء - د. عبد الباسط الجمل سفير

(٣) الكوارث المناخية

(٤) أزمة المناخ – نايجل هوكس

أهداضا الومدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرا على أن :

- 🚺 يعرُف الضغط الجوى وطبقات الغلاف الجوي.
- 🕥 يدرك اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر .
 - 🕥 يقدّر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوي.
 - 👩 يصف طبقات الغلاف الجوى.
 - 👩 يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوى.
 - 🕥 يستنتج أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.
 - 🔇 يدرك أهمية دراسة طبقات الغلاف الجوى.
 - ለ يقدّر دور العلماء في التوصل لأجهزة قياس الضغط الجوي.
 - الأوزون.
 - 🕠 يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.
 - 🕥 يدرك أهمية طبقة الأوزون للإنسان والكائنات الحية.
 - 😗 يصف التأثيرات الضارة لملوثات طبقة الأوزون.
 - 😗 يحدد أساليب ووسائل وإجراءات انحافظة على طبقة الأوزون.
- 🚯 يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة تآكل طبقة الأوزون.
 - 🔞 يصف ظاهرة الاحتباس الحواري والاحترار العالمي.
 - 🕥 يتعرف غازات الدفيئة.
 - W يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
 - 🚺 يحدُّد الآثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض.
- 😘 يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة الاحتباس الحراري.
 - 📆 يقدر عظمة الله في توفير الغلاف الجوى والهواء للكائنات الحية.

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🚯 يُعرِّف مفهوم الضغط الجوي.
- 🕥 يدرك اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- 😙 يفسر اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
 - و يقدر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوى.
 - و يذكر أهمية جهاز الألتيمتر.
 - 🚯 يتعرف طبقات الغلاف الجوي.
 - 🔇 يذكر خصائص طبقات الغلاف الجوى.
 - ለ يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوي.
 - 🔇 يحدد أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.

عناصر الدرس:

- 🕔 الضغط الجوى.
- 😙 اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
 - طبقات الغلاف الجوى.

القضايا المتضمنة :

- 🕥 اختلال الطقس والأحوال الجوية.
- 🕜 القوانين المنظمة للاتصالات والإنترنت.



محلومه انباس

* يتعادل الضغط الداخلي في الإنسان

مع الضغط الخارجي للهواء الجوي.

الضغط الجوى

تُحاط الأرض بغلاف غازى يدور معها حول محورها، ويمتد
 بارتفاع حوالى ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر ويُعرف
 بالهواء الجوى أو الغلاف الجوى،

ويُعرف وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى بالضغط الجوى و ويدة ويُقدر الضغط الجوى بوحدة البار وهي تعادل ١٠٠٠ مللي بار والضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر يساوي ١٠١٢,٢٥ مللي بار

اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :

نشاط (1)

إثبات اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

المواد والأدوات:

- ٤ كتب كبيرة.
- ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.
 - ٦ رقائق من البلاستيك.



شکل (۱)

الخطـوات :

- 🚺 كوِّن من الصلصال ٣ كرات متماثلة.
- 🔀 ضع كرات الصلصال بين رقائق البلاستيك والكتب (شكل ١).
- أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤) ثم ضع استنتاجاً مناسباً

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩ - ٢٠٠٠



كلما ازداد وزن (ضغط) الكتب تبعًا لزيادة عددها (ارتفاعها) ، يزداد التغير الحادث في شكل قطع الصلصال

وينفس الكيفية ... يزداد الضغط الجوى بزيادة طول عمود الهواء

وقد وجد أن:

٥٠٪ من كتلة الهواء الجوى يتواجد في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم في حين
 يتواجد ٩٠٪ من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.



كنافة الهواء عند قمم الجبال شكل (٢)

أجب عن الأسئلة التالية بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤).

- ما أثر النقص في طول عمود من الهوا، الجوى على وزنه ؟
 - ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء
 (شكل ٢) ؟

جهاز الالتيميتر (Altimeter) يستخدم في الطانرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى.



ألتيميتر رقمي



أثنيموش عادى

جهاز الالتيميتر

شکل (۳)

تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).

معلومة إثرانية

أكبر ضغط جوى تم تسجيله على سطح الأرض كان في يناير ١٩٦٨م في سيبيريا ويلغ ١٠٨٠ مللي بار بينما أقل ضغط جوى كان في عين الإعصار الاستوائي تيفون في عام ١٩٧٩م ويلغ ٨٧٠ مللي بار

عُنُّ الصف الثاني الإعدادي ٢٠٢٠_٢٠١٩ القصل الدراسي الأول



تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).



(主) 此本

تطبيق حياتي بارومتر غديد طقس اليوم

يمكن معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة
 بواسطة جهاز شخصى يُعرف باسم الأنيرويد (Aneroid) (شكل ٤)
 وهو نوع من أنواع البارومترات التي تستخدم في قياس الضغط الجوي.



يُقَسَّم الغلاف الجوى تبعًا للتغيرات الحادثة في الضغط الجوى
 ودرجات الحرارة إلى عدة طبقات يوضحها النشاط التالي.

معرفة طبقات الغلاف الجوى

ادرس وتأمل الشكل (٥) وسجًل ملاحظاتك بالإجابة على التساؤلات بكتاب الأنشطة صفحة (٢٦).



طبقات الغلاف الجوى شكل (٥)

يتكون الغلاف الجوى من أربعة طبقات هي :

- ١- التروبوسفير.
- ٢- الستراتوسفير.
 - ٣- الميزوسفير.
 - ٤- الثرموسفير.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩-٢٠١٠



الطبقة الأولى التروبوسفير

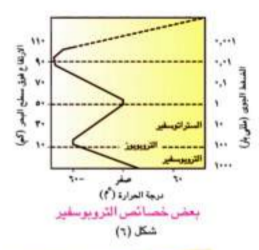
التروبوسفير هي الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوى ومعناها الطبقة المضطربة لحدوث معظم
 التقلبات الجوية فيها،

ويمكنك التعرف على خصائص الترويوسفير بالاشتراك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :

نشاط (۳)

تحديد خصائص التروبوسفير

ادرس وتأمل الشكل (٦) مع زملائك واستنتج بعض خصائص التروبوسفير وذلك بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٦).



خصائص وأهمية التروبوسفير

- تمتد من سطح البحر وحتى التروبوبوز بسمك حوالي ١٣ كم
- ▼ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ٦٠٥م

 ۱ كم حتى تصـــل إلى أقل قيمة لهــا (- ٦٠٥م) عند

 التروبوبوز.

 التروبوبوز.

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لا تقليل بمعدل ١٠٥٠م

 ۱ تقـــل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لا تقليل بالارب ١٠٥٠م

 ۱ تقليل المناب المناب
- یقل فیها الضغط الجوی کلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند نهاية الطبقة إلى ١,٠ من قيمة الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر.
- تحتوى على حوالى ٥٠٪ من كتلة الغلاف الجوى، لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب، (شكل ٧) التي يتكون منها الطقس ويُبنى عليها المناخ وهو ما يؤثر بشكل عام على نشاط الكائنات الحبة.

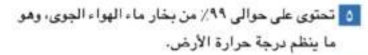
معلومة إثبانية (١)

سُسمك الترويوسسفير (١٣ كسم) وهو متوسسط ارتفاع الطبقة فوق القطبين (٨ كم) وارتفاعها فوق خط الاسستواء (٨ كم)



حب رزیاح شکل (۷)





حركة الهواء فيها رأسية (شكل ٨) حيث تتصاعد التيارات الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل. تبارات بادية.

نشاط للمناقشة

ناقش: النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٧).

حركة التيارات الهوائية في التروبوسفير شكل (٨)

تدریب (۳)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢٧).

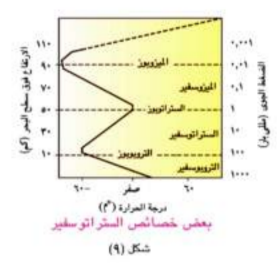
الطبقة الثانية الستراتوسفير

الستراتوسفير هي الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوى، والتي يُطلق عليها الغلاف الجوى
 الأوزوني،

ثيارات سياخنة

نشاط تحديد خصائص الستراتوسفير

ادرس الشكل (٩) مع مجموعتك التعاونية ثم استنتج بعض خصائص الستراتوسفير بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٨).





خصائص وأهمية الستراتوسفير

- 🚺 تمتد من الترويويوز (١٣ كم فوق سطح البحر) وحتى الستراتويوز (٥٠ كم) بسمك حوالي ٢٧ كم
- تثبت درجة الحرارة في الجزء السفلي منها عند (-٦٠م) ، ثم تزداد تدريجيًا بالارتفاع لأعلى حتى
 تصل عند نهايتها إلى الصفر المئوى،
- ويرجع ذلك لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوى منها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس.
- الضغط الضغط الجوى كلما ارتفعنا الأعلى، ويصل عند نهايتها إلى ١٠٠٠٠ من قيمة الضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر.
 - على ارتفاع ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر.
 - الجزء السفلى منها خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية، ويتحرك الهواء فيها أفقيًا، لذا تُعتبر هذه المنطقة مناسبة لتحليق الطائرات (شكل، 1).



التحليق في الستر اتوسفير شكان (١٠)

الطبقة الثالثة الميزوسفير

الميزوسفير هي الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى،
 ومعناها الطبقة المتوسطة، وتُعتبر أبرد الطبقات.

خصائص وأهمية الميزوسفير

- آمتد من الستراتوبوز (٥٠ كم فوق سطح البحر)
 إلى الميزوبوز (٨٥ كم) بسمك حوالى ٣٥ كم
- ▼ تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير، بالارتفاع
 لأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى -٩٠٠م
- طبقة شديدة التخلخل، لاحتوائها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروچين فقط.
- تتكون فيها الشهب نتيجة لاحتكاكها بجزيئات الهواء
 (شكل ۱۱).

معلومة إثراثية

بالرغم من احتراق الشهب في الميزوسفير إلا أن سفن الفضاء لا تحترق أثناء مرورها فيها. لأن مقدمتها المخروطية تشتت العرارة ونيلها مصنوع من مادة عازلة.





الطبقة الرابعة الثرموسفير

 الثرموسفير هي الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى، ومعناها الطبقة الحرارية لأنها أسخن طبقات الغلاف الجوى.

خصائص وأهمية الثرموسفيرء

- 🚺 تمتد من الميزوبوز حتى ارتفاع (٦٧٥ كم فوق سطح البحر) بسُمك حوالي ٩٠٠ كم
- ▼ تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل إلى حوالي ١٢٠٠ م
- ۲ يحتوى الجزء العلوى منها على أيونات مشحونة، ويمتد وجود هذه الأيونات حتى (٧٠٠ كم فوق سطح البحر) فيما يُعرف بالأيونوسفير.
 - وتقوم الأيونوسفير بدور هام في الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي، حيث ينعكس عليها موجات الراديو التي تبثها مراكز الاتصالات أو محطات الإذاعة (شكل ١٢).



انعكاس موجات الراديو على الأيونوسفيو شكل (١٢)

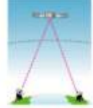
ويُحاط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يُعرفان باسم حزاسى قان الين (شكل ١٣) يقومان بدور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة الضارة بعيدًا عن الأرض وهو ما يسبب في نفس الوقت حدوث ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)، والتي تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهرة، تُرى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض (شكل ١٤).



ظاهرة الأورورا شكل (۱٤)

حزامی فمان آلین شکل (۱۳)

ويندمج الغلاف الجـوى بالفضاء الخارجى فى منطقة تُعرف باسم الأكسوسفير تسبح فيها الأقمار الصناعية (شكل ١٥) والتي تُستخدم فى الاتصالات والبث التليفزيونى عبر القارات وكذلك فى التعرف على الطقس.



دور الأفسار الصناعية في الإنصالات اللاسلكية شكل (ه ١)

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩



actean fulus (a)

ويقدم القمر الصناعي المصرى (نايل سات) عدداً من القنوات التعليمية المختلفة
 يمكنك مشاهدتها عبر القنوات الفضائية الرقمية.



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٨).



قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢٩).

الفلاف الجوى الفياء الجوى مفهوم الفيغط الجوى طبقات الغلاف الجوى مقدار الضغط الجوى المعتاد الجوى المعتاد الترويوسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير الشرموسفير

- الضغط الجوى: وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى.
 - * الضغط الجوى المعتاد يساوى ١٠١٣.٢٥ مللي بار
 - * تنخفض درجة الحرارة في الترويوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل ٥، ٦°م لكل ١ كم
- * يحاط الأيونوسفير بحزامى قان ألين اللذان يقومان بدور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة
 الضارة بعيدًا عن الأرض.

• • الصف الثاني الإعدادي ٢٠٢٠-٢٠١٩ القصل الدراسي الأول

الدرس الثانى

تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ فادرًا على أن :

🕜 يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.

الكوزون، الأوزون، الأوزون، الأوزون، المراق المر

ندرك أهمية طبقة الأوزون.

- ويصف التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على طبقة الأوزون.
 - 🧿 يذكر ملوثات طبقة الأوزون.
 - 🕥 يحدد طرق المحافظة على طبقة الأوزون.
 - 🔇 يصف ظاهرة الاحترار العالمي والاحتباس الحراري.
 - 🔕 يُعرُف غازات الدفيئة.
 - 🔇 يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض.
 - 🕠 يحدِّد الأثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض.
- الناشئ عن الاحتباس الحرارى.

عناصر الدرس:

🔞 أهمية طبقة الأوزون.

🚺 تركيب غاز الأوزون.

الموثات طبقة الأوزون وتأثيراتها.

🕜 تأكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون).

🕥 ظاهرة الاحترار العالمي والاحتباس الحراري.

المحافظة على طبقة الأوزون.

💜 الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمي.

القضايا المتضونة :

- آنكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون).
- 😯 تأثيرات العلم والتكنولوچيا على المجتمع.
 - 😙 ظاهرة الاحتباس الحراري.
 - التعاون العالمي.
 - 🧿 ترشيد استهلاك الطاقة.



من أخطر التهديدات التي تواجه كوكب الأرض منذ منتصف القرن العشرين ظاهرة تأكل طبقة
 الأوزون وظاهرة الاحترار العالمي.



بعض ملوثات الغلاف الجوئ شكل (١)

ظاهرة تآكل طبقة الأوزون

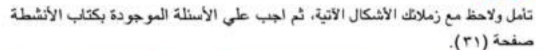
تركيب غاز الأوزون

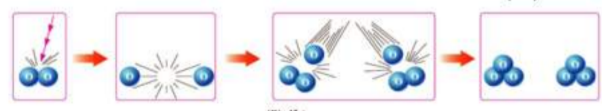
لعلك تتساءل ... لماذا تتكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير ؟
 وما غاز الأوزون ؟ وكيف يتكون ؟



شکل (۲)

استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون





شکل (۲)

7.7._7.19

يتضح مما سبق أن غاز الأوزون يتكون على خطوتين، هما :

- كسر الرابطة في جزىء الأكسچين O₂ عند امتصاصه
 للأشعة فوق البنفسجية (UV) متحولاً إلى نرتى أكسچين حرتين 20
 O₂ UV → O + O
 - اتحاد كل ذرة أكسچين حرة مع جزىء أكسچين آخر
 مكونة جزىء أوزون O₃ (شكل ٤)



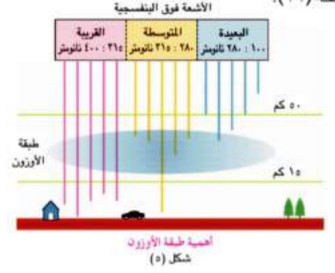
الفصل الدراسي الأول



تتكون طبقة الأوزون على ارتفاع يتراوح ما بين ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر، في الستراتوسفير، لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى، تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسجين.

تشاط إثراني: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون

نفذ النشاط الموجود بكتاب الانشطة صفحة (٣١).



أهمية طبقة الأوزون

- تأمل الشكل (٥) لاحظ نوع الأشعة فوق البنفسجية التي لا تنفذ من طبقة الأوزون.

النانومتر = ١ × ١٠٠٠ متر

تمنع طبقة الأوزون نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسط للها من أضرار بالغة، لهذا يُقال أن طبقة الأوزون تعمل كدرع واقٍ للكائنات الحية من الآثار الضارة للأشعة فوق البنفسجية.

معلومة إثراثية

للأشعة فوق البنفسجية القريبة من الطول الموجى للضوء المرئى أهمية للأنسان حيث تنفذ من الغلاف الجوى للأرض وتعمل على تخليق فيتامين «د» في أجسام الأطفال حديثى الولادة.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩ ٢٠٢٠-٢٠١٩



تأكل طبقة الأوزون

 بختلف كل من الضغط الجوى ودرجة الحرارة عند طبقة الأوزون عنها على سطح الأرض، وقد افترض العالم الإنجليزي دويسون أن سُمك طبقة الأوزون يكون ٣ ملم فقط لو كانت واقعة تحت ظروف الضغط الجوى المعتاد ودرجة الصفير المثوى أو منا يُعرف بمعيدل الضغط ودرجة الحرارة (م.ض،د) (شكل ٦)

وبنامًا على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية تعادل ٣٠٠ وحدة دويسون.



قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

سمك طبقة الأوزون في معدل الضغط وعرجة الحرارة شكل (٦) anteno fishio

وحدة دوبسون هي عددجز نيات الأوزون الحر اللازم لتكوين طبقة أوزون سعكها ٠,٠١ ملم من هذا الغاز عند درجة حرارة صفر متوى وضغط جوى واحد.

يلاحظ العلماء منذ عام ١٩٧٨م وجود تأكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي، يُعرف بثقب الأورون، يزداد في شهر سبتمبر من كل عام. وتتغير درجته من عام لأخر (شكل ٧).

ورجة الأوزون (وحفات دويسون) EE- 177-فأكل طبقة الأوزوت شکل (۷)

acteas fulio

وصل مقدار التأكل في طبقة الأوزون في خريف ٢٠٠١م إلى ٢٠ × ٦٠ كم٢ أي ما يعادل ٢٠ ضعف مساحة مصر، ووصل في خريف ٢٠٠٨م إلى ٢٧ × ١٠ كم على أي أكبر من مساحة أمريكا الشمالية.

تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

7.7.-7.19 الصف الثاني الإعدادي الفصل الدراسي الأول





ملوثات طبقة الأوزون

من أخطر هذه الملوثات ،

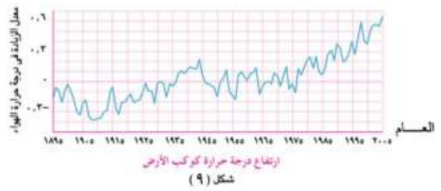
د (CFCs) مركبات الكلورو فلورو كربون

والمعروفة تجاريًا باسم الفريونات والتى تُستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد وكمادة دافعة لرذاذ الإيروسولات وكمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم وكمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية (شكل ٨).

- أعاز بروميد الميثيل: الذي يُستخدم كمبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.
 - 📆 الهالونات : التي تُستخدم في إطفاء الحرائق.
- 🚺 أكاسيد النيتروجين: التي تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد).

ثانيًا فاهرة الاحترار العالمي

- اظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC التابعة للأمم المتحدة حدوث ارتفاع مستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، فيما يُعرف بظاهرة الاحترار العالمي والتي تسببها عملية الاحتباس الحراري،
 - ما الذي يمكنك أن تستنتجه من تأمل الشكل (٩) ؟



شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩



الاحتباس الحراري

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الأتي للتعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري.



- آ ضع ترمومترًا في كل زجاجة.
- 🔽 ضع مسحوق بيكربونات الصوديوم في الزجاجة الثانية وأغلقها جيدًا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد.
 - 🛂 ضع الزجاجتين في مكان مشمس (شكل ١٠).
- 🔼 في أي من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكبر بعد مرور ١٠ دقائق ؟
 - 📢 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة (٢٢).

الاستنتاح:

ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة.

🔲 وينفس الكيفية ترتفع درجة حرارة كوكب الأرض منذ عام ١٩٢٥م بتأثير زيادة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي والتي تنتج من احتراق الوقود الحفري (شكل ١١) وقطع وحرق أشجار الغابات،



لواتج احتواني الوقود الحفوى شكل (١١)

7.7._7.19 القصل الدراسي الأول الصف الثاني الإعدادي



ومن أهم غازات الدفيئة:

- غاز ثاني أكسيد الكربون 200
- مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) غاز الميثان 4CH4
- أكسيد النيتروز N₂O بخار الماء H₂O

تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى:

- عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض، فإنه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصويات الزجاجية (شكل ١٢) حيث يسمح بمرور أشعة الضوء المرئي والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس والتي تمتصها الأرض بما عليها من أجسام وتعيد إشعاعها في صورة أشعة تحت حمراء، لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجي، فتحتبس في التروبوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بسبب تأثيرها الصراري، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الصراري أو أثر الصوية الزجاجية (شكل ١٣).

الغازات الدفيئة نعمة تكاد تتحول إلى

نقمة، فلولاها الانخفضت درجة حرارة

الأرض إلى -١٨ °م إلا أن زيادة

تركيزها في الغلاف الجوى سوف

يؤدى إلى كوارث بيئية.

مجلومة إذرائية

الصوبة الزجاجية شكل (١٢)



ظاهرة الاحتياس الحواري شكل (١٣)

الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمي

من أخطر الآثار المترتبة على ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض:

١ انصهار جليد القطبين الشمالي والجنوبي

يؤدى انصهار الكثل الجليدية بالقطبين إلى ارتفاع مستوى سطح البحار والمحيطات (شكل ١٠) وهو ما يهدد باختفاء بعض المناطق الساحلية وانقراض بعض الحيوانات القطبية كالدب القطبى (شكل ١٥) وفيل البحر (شكل ١٦).



الدب القطبي شكل (٥١)



انصهار الكتل الجليدية شكل (١٤)



فيل البحو شكل (١٦)



۲ تغیرات مناخیة حادة

من مظاهرها ... تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية (شكل ١٧) كإعصبار كاترينا عام ٢٠٠٥م والفيضانات المدمرة (شكل ١٨) وموجات الجفاف (شكل ١٩) وحرائق الغابات.





عضار استواتی فیضان شکل (۱۸) شکل (۱۸)

موجة جفاف شكل (١٩)

نشاط بحثى

قم بإجراء النشاط البحثي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٣).

🔥 الصنف الثاني الإحدادي ١٠٢٠ القصال الدراسي الأول





- * يتكون جزى، الأوزون O3 من اتحاد ذرة أكسچين حرة مع جزى، أكسچين.
- « الأشعة فوق الينفسجية البعيدة والمتوسطة لها تأثيرات ضارة على حياة الكائنات الحية.
 - مركبات الكلوروفلوروكربون من أخطر ملوثات طبقة الأوزون.
 - * ارتفاع تركيز غاز CO2 في الغلاف الجوى يؤدي إلى ظاهرة الاحتباس الحراري.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٩ - ٢٠٠٠

الومدة الثالث

الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

دروس الوحدة:

الحرس الأول: المفريات.

الدرس الثاني : الانقراض.

مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية:

(۱) الصخور – ناتالي

(۲) الكوارث – نيدهالاي دار الفاروق

(٣) موسوعة سؤال وجواب (عالم الديناصورات) مكتبة الأسرة

(٤) الغابات مكتبة لبنان ناشرون

مكتبة الأسرة

أهداضا الومدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يتعرف مفهوم الحفوية.
- 🕜 يذكر أمثلة متنوعة للحفريات.
 - 😭 يستدل على أنواع الحفريات.
- 🚯 يوضح طرق تكوين الحفويات.
 - 👩 يصمم قالبًا لشمعة.
- 🕥 يصمم تموذج لطابع وآخر لقالب.
 - 🕎 يقارن بين أنواع الحفريات.
 - 🔕 يوضح أهمية دراسة الحفريات.
- 🔕 يحسب المدى العموى لبعض الحفويات.
- 🚺 يقدر أهمية اكتشاف الحفريات في خدمة الإنسان والبيئة والمجتمع.
- 🕥 يضع رؤية لتحمل المئولية واتخاذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.
- 🕥 يجمع بيانات ومعلومات ويعبر عن رأيه في حماية الحفريات وأهميتها العلمية والاجتماعية.
 - 😘 يستخدم مهارات البحث والاستقصاء في دراسة الحفريات.
 - 🔞 يُعرف مفهوم الانقراض.
 - 🔞 يستدل من الحفريات على انقراض بعض الكائنات الحية.
 - 🕥 يوضح العوامل التي تؤدي إلى انقراض أنواع من الكائنات الحية.
 - المنافق المعنى الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
 - 🚺 يدرك تأثير انقراض بعض أنواع الكائنات الحية على التوازن البيشي.
 - نقترح حلولاً غير مألوفة خماية الكائنات الحية من الانقراض.
 - 🕜 يتعامل برفق مع الكائنات الحية وبطريقة حضارية مع البيئة .
 - 🚳 يتصرف بوعي مع البيئة ويقدر أهمية الحياة الطبيعية .
 - 🔞 يقدر جهود العلماء في حماية الكائنات الحية من الانقراض.
 - 😙 يستخدم المهارات الحياتية في دراسة الانقراض ووقاية الكاتنات الحية من الانقراض.
 - 😘 يكتب تقريرًا علميًا عن أسباب انقراض بعض الكاثنات الحية.
- 😘 يتواصل ويعبر عن آرائه ويناقش زملائه والمعلم حول وسائل حماية الكائنات الحية من الانقراض.
 - 😘 يقدر عظمة الله سبحانه وتعالى في خلق الكائنات الحية .

الدرس الأول الحفريهات

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 😙 يُعدد أمثلة متنوعة للحفريات.
- ويحدد طرق تكوين الحفريات.
- 🕥 يصمم نموذج لطابع وأخر لقالب.
- أيعدد أمثلة لحفريات كائن كامل.
- 🚯 يستنتج مفهوم التحجر والحفريات المتحجرة. 🔻 😘 يفسر كيفية تكوين الأخشاب المتحجرة.
 - 😘 يحسب المدى العمرى لبعض الحفريات.
- 🕦 يتخذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.

- أيعرف مفهوم الحفرية.
- 🕜 يوضح أنواع الحفريات.
 - 👩 يصمم قالبًا لشمعة.
- والأثر.
- - 🕥 يذكر أهمية دراسة الحقربات.
 - 😘 يقدر أهمية اكتشاف الحفريات.

عناصر الدرس:

- 🕔 مفهوم الحفرية.
- 🕜 أنواع الحفريات وطرق تكوينها.
 - 😘 أهمية الحفريات.

القضايا المتضمنة:

الأهمية العلمية والتكنولوجية والاجتماعية للحفريات.



الحفريات .. عالم مثير .. قصة حياة تحكيها الصخور .. تخبرنا عن الماضى السحيق منذ ملايين
 السنين، قبل نشأة الإنسان على الأرض.

مفهوم الدفرية



تحديد مفهوم الحفرية

اشترك مع زملائك في القيام برحلة إلى المتحف الچيولوچي بكورنيش النيل بزهراء المعادى وشاهد الحفريات الموجودة به ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٥).



آثر أنفاق ديدات شكل (٢)



شکل (۱)

بقایا آسنان سمکة قرش شکل (۲)



بقایا جمحمة دیناصور شکل (؛)

الاستنتاح

أثار ويقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية تعرف بالحفريات.

أنواع الدفريات وطرق تكوينها

- تختلف أنواع الحفريات تبعًا لطرق تكوينها.

معنس كلمة حفريسة Fossii باللغة اللاتينية، شئ مدفون في الأرض، والعلم الذي يهتم بدراسة المغريات يعرف بعلم الحفريات المعرف بعلم الحفريات المعرف بعلم الحفريات المعرف بعلم المعربات Paleontology

التوع الأول حفرية كانن كامل

نوع من الحفريات ينشا عندما يتم الدفن السريع للكائن بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل،
 كالجليد أو الكهرمان، فتتكون له حفرية كاملة تحتفظ بكل مكونات الجسم.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٠- ٢٠٠٠



أوثلة لحفرية كانن كاول

🚺 حفرية الماموث

- حدثت انهيارات في جليد سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة، مات على أثرها حيوان الماموث (شكل ٥) ودفن سريعًا في الثلج،

وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان لايزال محتفظًا بكامل هيئته وبلحمه وشعره وبالغذاء في أمعائه.



الماموث (نوع من الأقيال المقرضة) شكل (٥)

🚺 حفريات الكهرمان

انتشرت في بعض العصور الچيولوچية القديمة أشجار صنوبرية،
 كانت تفرز مادة صمغية، تنغمس فيها الحشرات، وبعد تجمد هذا
 الصمغ يتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات
 الحية بداخلها من التحلل (شكل ٦).



حشرات الكهرمان شكل (٦)

النوع الثاني القالب

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في عمل النشاط الآتي، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

نشاط عمل نموذج لقالب

المواد والأدوات

- جبس، ماء زيت طعام، فرشاة،
 - وعاء بلاستيك.
 قالب معدني.
 ساق للتقليب.

الخطــوات

- ادهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة.
- 🚺 اخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك.
 - 📆 املاً القالب بالمخلوط، حتى يتماسك الجبس (شكل ٧)
 - 🚹 أفصل الجبس عن القالب (شكل ٨)
- ما الذي توضعة تفاصيل السطح الداخلي للجبس المتماسك؟
 - 🔝 سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٦).



شكل (٧)

۱۲۰۲-۲۰۱۹ الفصل التراسي الأول المسف الثاني الإخدادي



الاستنتاج

الجبس المتماسك يُكُون قالب مصمت للقالب المعدني.

طريقة تكوين القالب المصمت :

- المحار عند موت القوقع (أو المحار) يسقط في قاع البحار ويدفن في الرواسب.
 - 🔽 تملأ الرواسب فجوات القوقع، وتتصلب بمرور الوقت.
- تتأكل صدفة القوقع، تاركة قالبًا صخريًا يحمل التفاصيل الداخلية للقوقع (شكل ٩).



قم بإجراء النشاط التطبيقي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٦).



شكل (٨)



حفرية قالب أمونيت شكل (٩)

النوع الثالث الطابع

(P)

نشاط عمل نموذج لطابع

اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الآتي ، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

المواد والأدوات

• صلصال ملون. • ه

• صدفة محار،

الخطــوات ،

- 🚺 اضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى.
- 🚺 ضع الصدفة على سطح الصلصال، واضغط عليها برفق.
 - 🔽 انزع الصدفة من على الصلصال.
- 🚺 ما الذي توضحة التفاصيل المتكونة على سطح الصلصال ؟
- 🔼 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٧).



شکل (۱۰)



الاستنتاح

تتكون نسخة طبق الأصل للشكل الخارجي للصدفة تعرف بالطابع.

ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية يعرف بالطابع (شكل ١١)، أما ما يتركه أثناء حياته فيعرف بالأثر (شكل ١٢)



أثر قدم ديناصور شكل (۱۲)



طابع سبكة شكل (١١)

تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٧).

النوع الرابع الحفريات المتحجرة

نوع من الحفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء - مع بقاء الشكل
 بدون تغيير ومن أمثلتها :



شكل (١٥)



بیش دیناصور شکل (۱۴)



سن دیناصور شکل (۱۳)





وصف الأخشاب المتحجرة

قم بزيارة مع زملائك إلى محمية الغابات المتحجرة بالقطامية وشاهد جذوع وسيقان الأشجار المتحجرة التي يزيد عمرها على ٣٥ مليون سنة (شكل ١٥).

ثم سجل ملاحظاتك واستئتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٧).

الاستنتاح:

- ١١ الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر حفريات، لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم.
- ₹ تكونت الأخشاب المتمجرة نتيجة إحلال السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء فيما يعرف بالتحجر.

أهمية الحفريات

- ترجع أهمية الحفريات إلى ما يلى :

1 تحديد عمر الصخور الرسوبية

تدل حفريات الكائنات الحية التي عاشت لمدى زمنى قصير ثم انقرضست ولم تتواجد في حقب تالية والتي تعرف بالحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبية، لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها.

الاستدلال على البيئات القديمة

تــدل الحفريات على البيئــة التي تكونت فيها، في العصــور الچيولوچية القديمة، وبالتالي على مناخ تلك العصور، كما يتضم من الأمثلة التالية:



معلومة ونشاط اتراتي

الچيولوچي المصري.

اكتشف ديناصور مصرى بمنطقة الواحات

البحرية التابعة لمحافظة الجيرة وتعرض بعض من أجزاءه بالمتحف

حفریة مرجان شکل (۱۸)



حفریة سرخسیات شکل (۱۷)



حفرية النيموليت شكل (١٦)

• حفريات النيموليت :

(شكل ١٦) الموجودة في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم تدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩



• حفريات السرخسيات:

(شكل ١٧) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة.

• حفريات المرجان :

(شكل ١٨) تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة.

تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

۲ دراسة تطور الحياة

يتضع من دراسة السجل الحفرى أن الحياة ظهرت أولاً في البحار شم انتقلت إلى اليابس وأن الكائنات تتطور باستمرار من البسيط إلى الراقي، فالطحالب سبقت الحزازيات والسراخس، وعاريات البذور سبقت كاسيات البذور، واللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات، والأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معًا. وتمثل حفرية الأركيوبتركس (شكل ۱۹) حقة وصل بين الزواحف والطيور.



حضرية الأركبوبتوكس (حلقة وصل بين الزواحف والطبور) شكل (١٩)

تدریب (۳)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

التنقيب عن البترول 😉

عند التنقيب عن البترول، تؤخذ عينات من صخور الآبار الاستكشافية، ويتم دراستها تحت الميكروسكوب، فإذا وجدت بها حفريات لكائنات دقيقة، مثل الفورامنيفرا (شكل ٢٤) والراديولاريا (شكل ١٧) دل ذلك على عمر الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين البترول.



حضرية راديولاريا شكل (٢١)



حفریة فورامنیفرا شکل (۲۰)

المسف الثاني الإحدادي ٢٠١٩ المسل الدراسي الأول



نشاط للمناقشة: التراث الجيولوجي

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

نشاط بحثم : حفريات النيموليت

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨)

ملخص الدرس



- الحفريات : أثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.
 - * تدل الحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبية التي توجد فيها.
- الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور
 والثدييات معًا.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠١٠ - ٢٠٠٠

الدرس الثانى

الانقراض

أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يُعرف مفهوم الانقراض.
- 🕥 يستدل من الحفريات على انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
- 👣 يتعرف العوامل التي تؤدي إلى انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
 - و) يُعدد أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
 - 👩 يوضح تأثير الانقراض على التوازن البيئي،
 - 🚮 يقدر أهمية دور الكائنات الحية في التوازن البيئي.
 - 🕜 يقدر جهود العلماء في حماية الكائنات الحية من الانقراض.
- ለ يقدر جهود الدولة في حماية الكائنات الحية المهددة بالانقراض من البيئة المصرية.

عناصر الدرس:

- 🚺 مفهوم الانقراض.
- 🕜 العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع.
- 😙 الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالإنقراض.
 - 🔇 أثر الانقراض على التوازن البيثي.
 - طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض.

القضايا المتضمنة:

- 🚺 الانقراض. 🥎 التلوث البيثي،
- 🕜 الوعى البيئي، 🕦 التوازن البيئي.
 - 🗿 الرفق بالحيوان.



الانقراض

علمت من در استك السابقة أن الكاندات الحية في حالة توازن دائم ، فلا يحدث أن يزيد عدد نوع من أنواع الكاندات الحية على حساب الأنواع الأخرى، وإنما قد يستمر تناقص أعداد أفراد نوع من الأنواع دون أن يتم تعويض هذا النقص ، وتكون النتيجة موت كل أفراد هذا النوع، وهو ما يعرف بالإنقراض.

مفهوم الانقراض

يعرف الانقراض بأنه التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكاننات الحية دون تعويض ذلك النقص، حتى موت كل أفراد هذا النوع.

وحفريات الكاننات الحية التي تركت في الصخور الرسوبية عبر ملابين السنين، تمثل سجل حفري، يستدل منه على أنواع الكاننات الحية التي عاشت على الأرض في الأزمنة المختلفة، وتعتبر أحد المصادر التي يستدل منها على إنقراض الكثير من الأنواع التي عاشت على الأرض في الأزمنة الماضية، مثل: العديد من الأسماك شكل(١)، والديناصورات شكل (٢)، وطائر الأركيوبتركس شكل(٣)، وغيرها.



حفریة دیناصور شکل (۲)



حفریة سمكة شكل (١)



حفرية الأركبوبتركس شكل (٢)

معلومة إثرانية

يسرى بعسض العلمساء أن انقر احض النينامسورات حسنث بنهايسة حقب الحيساة الومسطى أى منذ مسا يقرب من ٦٦ مليون سنة محست كانتهجة لتغيرات مناخية وبيئية حادة.

أسباب انقراض الأنواع

أرجع عديد من العلماء حدوت الإنقراضات الكبرى التى تعرض لها الكثير من الكانفات الحية التى عاشت على الكرة الأرضية، مثل انقراض الديناصورات، إلى حدوث كوارث كبرى مثل: اصطدام النيازك بالأرض، أو الحركات الأرضية العنيفة، أو تعرض الأرض لعصر جليدى طويل، أو كنتيجة للغازات السامة التى انبعثت من البراكين، وغيرها من العوامل.

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩



بينما يرجع العلماء حدوث الانقراضات حديثًا إلى تدخل الانسان في البينة، مثل: تدمير الموطن الأصلى للكاتن الحي، والصيد الجائر، والتلوث البيني، والتغيرات المناخية الناتجة عن أنشطة الاتسان الصناعية، والكوارث الطبيعية (ناقش معلمك و زملانك، كيف تؤدى هذه العوامل إلى انقراض الكائنات الحية).

الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالإنقراض:

بعض الألواع المنقرضة:

من أشهر الكانسات الحية التي انقرضت في الأز منة القديمة ، الديناصورات شكل (٤) وحيوان الماموث شكل (٥)، يطلق عليه جد الفيل الحالى، وحديثًا انقرضت حيوانات مثل: طانر الدودو شكل (٦) ، والكواجا شكل (٧)، وغير ها.

بعض الأنواع المهددة بالانقراض:

يوجد أكثر من خمسة آلاف نوع من الكاتنات

الحية مهددة بالانقراض، منها الخرتيت شكل

(٨) ، ودب البائدا شكل (٩)، والنسر الأصلع شكل (١٠)، ومن البينة المصرية، طائر أبو منجل شكل

(۱۱)، والكبش الأروى شكل (۱۲)، ونبات البردي



شكل (1) الديناصور

القرض ملذ ما يقرب من ٦٦

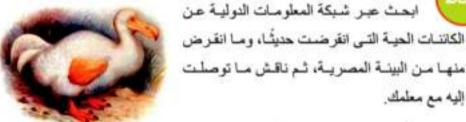
مليون سنة

شكل (٥) حيوان الماموث اكتشفت أول جثة له مدفونه في جليد سيبيريا عام ١٧٩٨م

شكل (٧) الكواجا

حيوان ثديي يجمع بين شكل

الحصان والحمار الوحشي



شكل(٦) طائر الدودو





شكل(٩) دب البقدا



شكل(٨) الخرتيت



شکل (۱۱) طائر



إليه مع معلمك.

شکل (۱۳).

مكل (١٠) النصر الأصلع يبدو من بعبد أنه أص



شكل (۱۳) نبات البردي استخدمه الفراعله في صناعة الورق

شکل (۱۲) کیش آروی



أثر الإنقراض على التوازن البيني :



شكل (١٤) سلسلة غذانية

ادرس السلسلة الغذائية الموضحة في شكل (١٤) ولاحظ كيف تنتقل الطاقة عبر السلسلة الغذائية ، وأجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة ص (٤١) ، ثم ضع استنتاخا مناسئا.

- في السلسلة الغذائية تنتقل الطاقة من الكاننات المنتجة إلى الكاننات المستهلكة.
 - لكل كانن حى دور في نقل الطاقة عبر مسارات السلسلة الغذائية.
- عند غياب أحد الكائنات الحية، يتوقف الدور الذي يقوم به، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية
 أو شبكة الغذاء(مجموعة سلاسل غذائية متشابكة).
- عند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بينى متزن تحدث فجوات فى مسار الطاقة داخل هذا النظام،
 مما يؤدى إلى اختلال التوزان البينى، وربما تدميره، وتختلف الأنظمة البينية من حيث درجة تأثير
 الانقراض عليها.

فالنظام البينى البسيط (قليل الأنواع) يتأثر بشدة عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيه، لعدم وجود البديل الذي يعوض غيابه ويقوم بدوره، كما في النظام الصحراوي شكل (١٥)، أما في النظام البيني المركب (كثير الأتواع) فلا يتأثر كثيرًا عند غياب نوع من الكاننات الحية المتواجدة فيه، لتعدد البدائل التي يمكن أن تعوض غيابه، كما في النظام البيني للغابات الاستوانية شكل (١٦).



شكل (١٦) الغابات الاستوالية



شكل (١٥) النظام الصحراوي



طرق حماية الكائنات الحية من الإنقراض:

كان لزامًا على العلماء التفكير في وسائل لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض، حفاظًا على التوازن البيني ، ومن ثم الأنظمة البينية من التدمير ، من هذه الطرق:

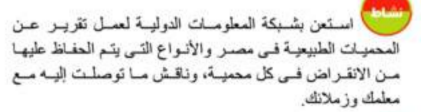
- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالإنقراض وإعادة توطينها في بيئاتها الأصلية.
 - إنشاء بنوك للجينات الخاصة بالأنواع المهددة بالإنقراض.
 - إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكانئات المهددة بالإنقر اض.

معاومة إترانية

وضعت الدولة عدد من القوانين التي تنظم عملية صيد الكانسات الحية في البر والبحر والبحر والجو، خاصة الكانسات النسادرة، وطرق حمايتها من خطر الإنقراض، ومنها قانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣، الذي أنشنت بموجبة المحميات الطبيعية في مصر، والتي بلغ عددها، حتى ٢٠١٢، ٣٠٠ محمية طبيعية، بنسبة تزيد عن ١٠٪ من اجمالي مساحة مصر.

المحميات الطبيعية:

أماكن آمنه يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض في أماكنها الطبيعية ، حيث يتم توفير الظروف المناسبة لنموها وتكاثرها بعيدًا عن اعدانها الطبيعيين، بهدف حفظ النوع من الإنقراض، ومن هذه المحميات، محمية بلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية التي يتم فيها حماية الدب الرمادي، ومحمية البائدا بشمال غرب الصين لحماية دب البائدا، وفي مصر انشات محمية رأس محمد عام البائدا، وفي مصر انشات محمية طبيعية في مصر، الحفاظ على بعض الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة، ومحمية وادى الريان بالفيوم، الموجود بها وادى الحيتان، الذي يضم هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها يقارب ٤٠ مليون سنة.





شكل (۱۷) الدب الرمادي



شکل (۱۸) محمیة رأس محمد



شكل (۱۹) حقرية حوث بوادى الحيتان بمحمية وادى الريان



ملخص الدرس

الانقراض

يقصد به

تناقص مستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية، دون تعويض هذا النقص، حتى موت كل أفراد هذا النوع

الأتواع المنقرضة

مثــل: الديناصــورات، المامــوس، طانــر الدودو، حيوان الكواجا

الأنواع المهدد بالإنقراض

مثل: الخرتيت، ودب البائدا، والنسر الأصلع، ، طائر أبو منجل، والكبش الأروى، ونبات البردى

طرق حماية الكاننات الحية من الإنقراض

منها

إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكاتنات المهددة بالإنقراض، مثل محمية رأس محمد في مصر

أثر الإنقراض على النظام البينى

قليل التأثير على النظام البينى المركب (كثير الأنواع)

يدمر النظام البيئى البسيط (قليل الأنواع)

شركة أخبار اليوم للاستثمار ٢٠٢٠-٢٠١٩

قائمة المراجع المستخدمة في تأليف الكتاب

المراجع العربية

- (١) موسوعة المشاهدة العيانية (الكيمياء) أحمد شفيق الخطيب مكتبة لبنان ناشرون
 - (۲) القانون العظيم في الكيمياء د. تريفونوف دار مير للطباعة والنشر
 - (٣) الموسوعة العلمية المعاصرة أحمد شفيق الخطيب دار مير للطباعة والنشر
 - (٤) الأرض تدافع عن نفسها (الماء) باميلا جرانت مكتبة الأسرة
 - (٥) دليل استخدام معامل العلوم المتطورة للمرحلة الإعدادية وزارة التربية والتعليم
 - (٦) الكيمياء في خدمة الإنسان رولاند چاكسون الهيئة المصرية العامة للكتاب
- التلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان د. محمد السيد أرناؤوط مكتبة الأسرة
 - (٨) قصص وطرائف عن الفلزات ترجمة عيسى مسوح دار مير للطباعة والنشر
 - (٩) سلسلة ألفا العلمية (الأعاصير والعواصف) نيكولا بارير مكتبة العبيكان
 - (١٠) بيئتنا مستقبلنا (أزمة المناخ) أكاديميا
 - (١١) المناخ والطقس إبراهيم حلمي دار الشرق العربي
 - (١٢) السلامة من الكوارث الطبيعية جمال صالح دار الشروق
 - (١٣) موسوعة الأجيال (الطبيعة) الأجيال للترجمة والنشر
 - (١٤) استكشف العالم والكون (الغابات) مكتبة لبنان ناشرون
 - (١٥) موسوعة الأرض المبسطة (الغابات) مكتبة لبنان ناشرون

المراجع الأجنبية

- (1) HOLT Chemistry HOLT RINEHART WINSTON
- (2) Chemistry J A Hunt and A sykes Longman
- (3) Chemistry (PRINCIPLES and REACTIONS) Harcourt
- (4) Chemistry ZUMDAHL ZUMDAHL HOUGHTON MIFFLIN
- (5) KEY SCIENCE (Chemistry) Eileen Ramsden Stanley Thornes
- (6) ASTRONOMY John D. Fix M Mosby
- (7) Environmental GEOLOGY Carla WCB
- (8) BIOLOGY (PRINCIPLES & EXPLORATIONS) HOLT RINEHART WINSTON
- (9) BIOLOGY (The unity and Diversity of life) Wads Worth

روابط الصف الثاني الإعدادي (فصل دراسي أول)

بار کود	رقم الصفحة	محتوى الرابط	الدرس	الوحدة
→	٧٠	الفلزات واللافلزات	تدرج خواص العناصر بالجدول الدوري	الأولي
>	77	الماء ضروري للحياة علي سطح الأرض		
▶★	٣٢	التركيب الجزيئي للماء	الماء	
>	40	كيمياء الماء		
	€0	الغلاف الجوي	طبقات الغلاف الجوي	
	٥,	هيكل الغلاف الجوي	عبد المحدد العبوي	الثانية
▶ #	٥٦	ظاهرة الاحتباس الحراري	طبقة الأوزون	
>	7.5	حفائر رائعة	الحفريات	الثالثة
>	٧١	الانقراض	الانقراض	التالته

الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها

الدرس الأول محاولات تصنيف العناصر

الجدول الدورى لمندليف:

نشاط ا**کتشاف دوریة خواص العناصر** (نشاط تعاونی)

الأشكال الموضعة أمامك توضح الأعداد الذرية لبعض العناصر في الجدول الدوري رتب هذه العناصر في الجدول حسب أشكالها الهندسية وتدرج أرقامها في الاعمده الرأسية الأربعة الموضعة بالجدول (١)

 العمود
 العمود

جدول (١)

5	10	26	22
7	(5)	20	30
(8)	16	14	12

الملاحظات :
1 ماذا تلاحظ بالنسبة لتدرج الأرقام في كل صف أفقى ؟
ماذا تلاحظ بالنسبة لدورية (تكرارية) الأشكال في الصفوف الأفقية ؟
تدریب (۱)
ما الأساس العلمي الذي قام عليه تصنيف العناصر في؟
● الجدول الدورى لمندليف:
• الجدول الدوري لموزاني :

وصف الجدول الدورى الحديث



وصف الجدول الدورى الحديث (نشاط تعاونى)

اشترك مع زملائك في تكوين مجموعة تعاونية لدراسة الجدول الدورى الحديث (شكل ٣)بالكتاب المدرسي مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات التالية :

المدرسي مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات التالية :
أين تقع فئات الجدول الدورى المشار إليها بالأحرف s, p, d, f?
7 ما عدد مجموعات الفئة s ؟ ··································
ۍ ما عدد مجموعات الفئة p ؟ p
﴾ مــا الحرف المميز لمجموعات العناصر الانتقالية الواقعة في الفئة d ؟
وما رقم المجموعة التي لا تُميز بهذا الحرف؟ وما عدد الأعمدة الرأسية بها؟
 مــا الدورة التى يبدأ ظهور العناصر الانتقالية فيها ؟
 ما عدد دورات ومجموعات الجدول الدورى الحديث ؟ ···································
٧ ما الرقم الجديد للمجموعة الصفرية 0 (مجموعة الغازات الخاملة) و المجموعة 5A ؟
تدریب (۲)
اذكر نوع وفئة العنصر الذي يقع في المجموعة 3B والدورة الرابعة.



تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري بمعلومية عدده الذري (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي :

الخطــوات :

- اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الموضحة بالجدول (٢).
- حدد عدد مستويات الطاقة وعدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لكل عنصر.
- حدد رقم الدورة والمجموعة لكل عنصر بالرجوع إلى الجدول الدورى الحديث (شكل ٣) بالكتاب المدر سي ص١٢، ص١٣.

جدول (۲)

الهيدروچين H	النيون ₁₀ Ne	الفوسفور 15 ^P	الكالسيوم ₂₀ Ca	العنصر
(1)	10))	13)))	•20))))	التوزيع الإلكتروني
				عدد مستويات الطاقة
				رقم الدورة
				عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير
				رقم المجموعة

الهلاحظات :

ته ؟	ورقم دور	رة العنصر	رونات فی ذ	فولة بالإلكة	لطاقة المشة	مستويات ا	بين عدد	ما العلاقة	١
•••••	موعته ؟	ورقم مج	لذرة العنصر	لاقة الأخير	مستوى الو	إلكترونات	بين عدد	ما العلاقة	٢

تنتاج:	الاس
	1
	۲
یب (۳)	تدر
سنف العناصر الآتية إلى مجموعتين رأسيتين :	_
$_3\mathrm{Li}$, $_{10}\mathrm{Ne}$, $_{11}\mathrm{Na}$, $_{18}\mathrm{Ar}$, $_{19}\mathrm{K}$	

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي :

الخطــوات :

- حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات لكل عنصر في الجدول (٣) بمعلومية رقم دورته.
- اكتب أسفل مستوى الطاقة الأخير لذرة كل عنصر، عدد الإلكترونات الموجودة فيه، بمعلومية رقم مجموعته.

تحديد العدد الذرى للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدورى

- آكمل عدد إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية الممتلئة بالإلكترونات لكل عنصر.
- اكتب عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة كل عنصر بمعلومية مجموع أعداد الإلكترونات.

			جدول (۲)			الملاحظات :
	المجموعة الدورة	5A	6A	7A	0	۱ ما العدد الذرى لكل من :
		N	0,	F	Ne	الفلور والأرجون ؟
	الدورة الثانية	(. 7)				
		P	6	Cl	Ar	۲ ماذا تتوقع أن يكون العدد الذرى
	الدورة	1,,,	8	Ci	111	لكل من العنصرين S, Cl ؟
	শ্রাদ্রা					
		ç S	سرين Cl ,	دًا بين العند	نصرًا جديا	. هل يمكن أن يكتشف العلماء ع
						الاستنتاج :
						,
	•••••		•••••		•••••	
			l	لحياتية	علمية وا	نشاط (ه) تطوير المفاهيم الع
اما	الاستفادة	بابقيها، وا	رفي أخطاء س	کل منها تلا	ددة، حاولت	 مر تصنیف العناصر بمراحل متع
			•			استحدث من نظريات وتجارب ونت
	ضبهء النقاش	. حذمًا من مو	ذم التساؤلات	سة، ولتكن ه		ناقش مع زملائك تحت إشراف معلم
						• هل كل ما تعتقد بصحته اليوم س
			ب مدی ،سی	سی ،عمادت		ت در
ę	ماعي ؟ ولماذا	أم العمل الج	لعمل القردى	هل تفضل اا	نك العلمية	• أيهما تفضل لإنجاز أعمالك وأبحا
۽ آء	ب الأخرين أيط	نادة من تجارب	فقط أم بالاستة	ك الشخصية	ن خلال تجارب	• من أين تحصل على خبراتك.؟ هل مر
	•••••					
			بتمعية ؟	لتغيرات المج	بم العلمية وا	• هل هناك علاقة بين تطور المفاهب
	•••••					

7.7._7.19

ربي تدريبات الدرس الأول

ا أكمل العبارات التالية:
(١) رتب مندليف العناصر تصاعديًا حسب ، بينما رتبها موزلى تصاعديًا حسب
(٢) يتكون الجدول الدورى الحديث من دورات أفقية ، مجموعة رأسية.
7 ما الأساس العلمى لتصنيف العناصر في الجدول الدورى الحديث ؟
٣ حدد مواضع العناصر الآتية بالجدول الدورى الحديث :
(۱) الهيدروچين ₁ H
(٢) النيون ₁₀ Ne
(٣) الكالسيوم ₂₀ Ca
(٤) الصوديوم ₁₁ Na
(ه) الألومنيوم ₁₃ Al
(٦) الأرجون ₁₈ Ar
ع مستعيناً بالجدول الدورى شكل (٣) بكتاب الطالب أوجد العدد الذي للعناصر التالية :
(١) العنصر X يقع في الدورة الأولى والمجموعة 0
(٢) العنصر Y يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A
(٣) العنصر Z يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A

الجدول الدورى الحديث، ثم أجب عما يلى:	 قامل الشكل المقابل الذي يمثل مقطعًا من
---------------------------------------	--

X		Z
	Y	

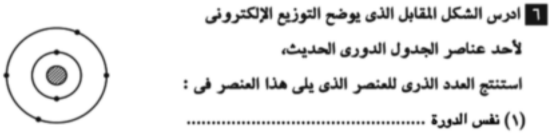
(١) ما أسماء فئات العناصر المشار إليها
بالأحرف X , Y , Z ؟

(٢) ما عدد مجموعات كل فئة ؟

X	Y	Z	
•••••	•••••	•••••	اسم الفئة
•••••	•••••	•••••	عدد المجموعات

			-					
 الصفرية ؟	أ والمجموعة	بة ∧/	للمجموء	الحديث	الرقم	اما	(٣)	Ì

- أ- الترقيم الحديث للمجموعة 7A هو
- ب الترقيم الحديث للمجموعة الصفرية هو



- (٢) نفس المجموعة

۷ تفکیر إبداعی:

تخيـل تصنيفًا جديدًا للعناصـر التي تتراوح أعدادها الذرية من ١ : ٢٠ على أن تضم كل مجموعة العناصر المتشابهة.

الدرس الثانى تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

فى الجدول الدورى (نشاط تعاونى)	نشاط اکتشاف تدرج خاصیة الحجم الذری ذ
	تأمل مع زملائك في المجموعة التعاونية (شكل ١) بال صفحة ١٨ وسجِّل ملاحظاتك على التساؤلات التالية
الأحجام الذرية مقدرة بوحدة البيكومتر البيكومتر البيكومتر المستوالية المستوال	ماذا تلاحظ بالنسبة لتدرج قيم الحجم الذرى للعناصر بزيادة العدد الذرى: • فى الدورات ؟ • فى المجموعات ؟ لاحظ أن: «البيكومتر يعادل جزء من مليون مليون جزء من الم
	الاستنتاج

	١
	٢

الخاصية الفلزية واللافلزية



اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية فى الجدول الدورى

لوِّن بعض خانات عناصر الجدول الدورى الموضع بالشكل المقابل كالتالى :

	الخاملة	• الغازات	 القلزات باللون الأحمر
القزاد	اللافلزات المياه الغزاء	الأمنقر.	• أشباه الفلزات باللون
H			• اللافلزات باللون الأخذ
		، الأزرق.	• الغازات الخاملة باللور
		الية :	أجب على التساؤلات الت
		دأ به كل دورة ؟	١ ما نوع العنصر الذي تب
		تهی به کل دورة ؟ .	۲ ما نوع العنصر الذى تنا
	نی کل دورة ؟	سبق العنصر الخامل ف	۳ ما نوع العنصر الذي يس
			ستنتج مما سبق أن ،
		•••••	
	•••••	•••••	
			۲
		•••••	
، بعد الرجــوع للجدول الدورى			تدريب (۱) منف عنامسر الدورة الحديث (شكل ٣) بالكثا



اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات

الهلاحظات :

هل يتفاعل الماغنسيوم مع الحمض ؟	١
وكيف يُستدل على ذلك ؟	

٩	وم في الماء	يد الماغنسيو	ذوب أكس	۲ هل يا
الشمس البنفسجية	ببغة عباد	قطرات من ص	ر إضافة	وما أث
			حلول؟	إلى الم





أثر إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول أكسيد الماغنسيوم

تطبيق حياتي تنظيف الأدوات الفضية

- غُطُ قاع طبق من البلاستيك بقطعة من ورق الألومنيوم (الفويل)،
 مع مراعاة أن يكون الوجه اللامع لأعلى.
 - ضع على قطعة الألومنيوم الأدوات الفضية المراد تنظيفها
 (كأوانى التقديم) وغُطُّها بكمية كافية من الماء المغلى،
 - ثم أضف إليها ٣ ملاعق من مسحوق البيكنج بودر.
 - اترك الأدوات لمدة ١٥ دقيقة مع التقليب من وقت لأخر.
 - جفف الأدوات بعد شطفها بالماء الساخن، ثم لمعها بقطعة من
 الصوف الجاف وسوف تندهش من النتيجة .



طبق فضة لامع

	نشاط اكتشاف الخواص الكيميائية للافلزات (٤)
	الملاحظات: ۱ هل يحدث تفاعل بين الكربون و الحمض؟ ۲ ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية
أثر إضافة صبغة عباد الشمم البنفسجية إلى المحلول المتكو	إلى المحلول المتكون في المخبار ؟
	<u>1</u>
••••••	7

7.7._7.19

ر. تدريبات الدرس الثاني

		١ ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الأتية، مع تصويب الخطأ :
()	(١) يزداد الحجم الذرى في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.
()	(٢) الماء والنشادر من المركبات القطبية.
()	(٣) تذوب بعض القلويات في الماء مكونة قواعد.
()	(٤) المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافلزات تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية.
		 اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين: (١) تبدأ أي دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر
		(فلزی / شبه فلز / لافلزی / H_2 / CO_2 / O_2) يتصاعد غاز عند تفاعل الصوديوم مع الماء. H_2 / CO_2 / O_3)
		7 ما المقصود بكل من؟ (١) أشباه الفلزات
••••	•••••	(٢) متسلسلة النشاط الكيميائى
		ع وضع سلوك العناصر الآتية مع الماء : (١) الحديد(٢) الفضة(٢) الفضة
		 اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل: (١) ثانى أكسيد الكربون مع الماء.
•••	••••	(٢) الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

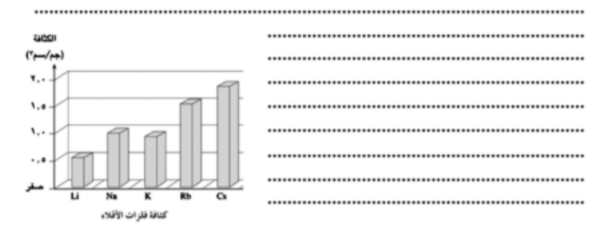
الدرس الثالث المجموعات الرئيسيـة بالجدول الدورى الحديث

	ا هجووعه هرات الاستا (الهجووعه ۱۸)
	• ما فئة عناصر المجموعة 1A ؟
••••	• ما تكافؤ عناصر الأقلاء ؟
سائية ؟	• ما سلوك ذرات عناصر الأقلاء في التفاعلات الكيه
	 هل توصل فلزات الأقلاء الحرارة والكهرباء ؟

	نشاط اكتشاف خواص عناصر الأقلاء
	الهلاحظات :
	للذا يُحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح
	الكيروسين؟
	آ أيهما أكثر شدة في التفاعل مع الماء الصوديوم أم البوتاسيوم ؟
	٣ هل يطفو الصوديوم والبوتاسيوم فوق
تفاعل الصوديوم مع الماء تفاعل البوتاسيوم مع الماء	سطح الماء، أم يغوصان فيه ؟
ت دل سرد پرې مع شد	
	الاستنتاج :
	······································
	٠
	······································
•••••	£

تدریب (۱)

ادرس الشكل التالى ثم اكتب أسماء الفلزات التى تغوص والفلزات التى تطفو فوق سطح الماء، علمًا بأن كثافة الماء ١ جم/سم؟



ניתיי (ר)

اكتب معادلة تفاعل غاز الكلور مع بروميد الصوديوم.

.....

م قدريبات الدرس الثالث

	 اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
(الصوديوم / الكلور / الهيليوم / الكالسيوم)	(١) يُعتبر من الهالوچينات.
	(٢) يحل في محاليل أملاحه.
لفلور / اليود محل الكلور / اليود محل الفلور)	(الكلور محل البروم / البروم محل ا
	۲ علل ۱۱ یأتی :
	(١) تسمية فلزات المجموعة 1٨ بالأقلاء.
لعين.	 (۲) يُستخدم النيتروچين المسال في حفظ قرنية ال
ندول	ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطعًا من الج
حرف <u>اا</u>	السدوري، ثم أجب عما يأتسى مم مراعساة أن الأ
C H O	الموجودة بخاناته لا تمثل الرموز الحقيقية للعناصر»
	(١) ما الرمز (الرموز) الدالة على :
(ب) فلزات الأقلاء	(١) الغازات الخاملة
	(ج) الهالوچينات
	(٢) ما الرمز الدال على :
(ب) أكثر اللافلزات نشاطًا	(١) أكثر الفلزات نشاطًا
- للمناصر الآتية في مجال التقنيات الحديثة :	٤ اذكر استخدامًا واحدًا - في حدود ما درست ·
	(١) الصوديوم السائل
	(٢) السيليكون
	(٣) الكويلت 60

7.7._7.19

الكثافة (جم/سم ^۲)	التوصيل الكهربي	الحالة الفيزيائية	السلوك مع الماء	رمز العنصر
٠,٣	ردىء التوصيل	غاز	يذوب	Х
٣,0٩	جيد التوصيل	صلب	يتفاعل	Y
٢٨,٠	جيد التوصيل	صلب	يتفاعل بعنف	Z

٥ الجدول المقابل يوضح
خواص ثلاثة عناصر،
اذكر الرمز الذي يمثل
عنصر من :
(١) الأقلاء

(۲) الهالوچينات
 «رموز العناصر لا تعبر عن رموزها الحقيقية»

ِ إبداعى : يُحفظ الليثيوم كباقى عناصر الفلزات أســفل سطح الكيروسين، بل يحفظ تحت سطح زيد ن ؟	
	•••••
	•••••

الدرس الرابع المــــاء

كهذيب قطبى	نشاط التعرف على الهاء
	الهلاحظات :
9	١ ما المادة التي ذابت في الماء ؟
ل الثانى ؟	7 ما طعم المحلول الأول والمحلو
	الاستنتاج:
•••••	
••••••	
•••••	

الممتلنة لحافتها بالماء عند وضعها في (فريزر) الثلاجة حتى تجمد المياه تماماً.

نشاط بحثى

افصل الكهرباء عن الثلاجة، ثم ضع إناء به ماء ساخن داخل الفريزر وأغلق الباب، ويمكنك أيضًا
 استخدام السيشوار في توجيه تيار من الهواء الساخن نحو الثلج المتكون، فينصهر بسرعة.

7.7.-7.19

ابحث من خلال أي مصدر للمعرفة متوفر لديك عن سبب انفجار زجاجات المياه المغلقة

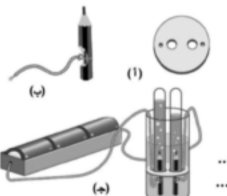
نشاط تطبيقى إذابة ثلج (الفريزر) بسرعة

-6	نشاه
-((7)

ا**كتشاف تعادل الماء** (نشاط تعاوني)

الملاحظه
عند وضع ورقتي عباد الشمس الزرقاء والحمراء في الماء النقى فإن :
- لون الورقه الزرقاء
ـ لون الورقه الحمراء

تقصى عملية التحليل الكهربي للماء



ما النسبة بين حجمى الغازين المتصاعدين فوق القطب	١
السالب (المهبط) والقطب الموجب (المصعد) ؟	

آما أثر تقريب شظية متقدة من الغاز المتكون عند :
(۱) المهبط
(ب) المصعد

الاستنتاج:

تدريب (١) عند تحليل حجم معين من الماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف، كان حجم غاز الأكسچين الناتج ٢ سم٢ ما حجم غاز الهيدروچين الناتج ؟
تدريب (٢) انكر عدة أمثلة للوثات الماء، وتكون مصدرها أنشطة الإنسان.
الماء والحياة الماء والحياة
 قد تقوم حروب بين بعض الدول من أجل المياه العذبة، في نفس الوقت الذي لا يحسن فيه البعض
الحفاظ على موارد المياه،
ناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك هذه القضية، ولتكن هذه التساؤلات جزءًا من موضوع النقاش : • هل جرَّبت الشعور بالعطش ؟
• س چرپ ،سعور بعصص ،
 ما دورك ومسئولياتك الشخصية عن صنبور المياه التالف سواء في المنزل أو المدرسة ؟
 ماذا تشعر عندما تشاهد ضحايا الجفاف بأفريقيا في نشرات الأخبار ؟
 ماذا يجب أن تفعل عندما تجد شخصًا يلقى بالمخلفات فى النيل ؟
• مادا يجب ان نعمل عندما نجد سخصا يلقى بالمحلقات فى الليل ا
 ما مقترحاتك للحفاظ على مياه النيل ؟

، ه تدريبات الدرس الرابع

اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
(١) كل مما يأتي من خصائص الماء، عدا أنه (متعادل التأثير على ورقتي عباد الشمس /
مركب قطبى / يزداد حجمه عند التجمد / يتحلل بالحرارة إلى عنصريه)
(۲) يوجد بين جزيئات الماء روابط (هيدروچينية / تساهمية / أيونية / فلزية)
(٣) سائل يغلى عند ١٠٠ °م فما هي الخاصية الأخرى التي تؤكد أنه ماء نقي ؟
(يذيب سكر الطعام / انخفاض كثافته عند التجمد /
متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس / يتبخر عند تسخينه)
ک علل ۱۱ ی اتی :
(١) وجود روابط هيدروچينية بين جزيئات الماء.
(٢) لا يؤثر الماء النقى على صبغة عباد الشمس.
(٣) ذوبان السكر في الماء رغم أنه من المركبات التساهمية.
, in the second of the second
ما النتائج المترتبة على كل من:
(١) تلوث المياه بفضلات الإنسان والحيوان.
(۲) تخزین المیاه فی زجاجات میاه غازیة بلاستیکیة.

(ب)	(1)	٤ اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (1):	
الملوث المسئول	الأضرار المحتملة		
(۱) الرصاص.	(١) موت خلايا المخ		
(٢) الصوديوم.	(٢) سرطان الكبد		
(٣) الزئبق.	(٣) فقدان البصر		
(٤) الزرنيخ.		الشكل المقابل يوضح تركيب	
. 💮 .	كهربيًا :	جهاز ڤولتامتر هوڤمان المستخدم في خليل الماء	
5 II 6		(١) اكتب المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل الحاد	
	نظية مشتعلة إليه،	(٢) ما حجم الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب ش	
ų ų	إذا كان حجم الغاز الآخر الناتج ٦ سم٢؟		
		(٣) ما اسم الغاز الذي يجتمع عند : - المهبط : - المصعد:	
 تتسبب المفاعلات النووية في تلوث المياه حراريًا وإشعاعيًا، فَشر هذه العبارة في حدود ما درست. 			
٧ وضع كيفية حماية الماء من التلوث.			
		۸ تفکیر ابداع <i>ی</i> :	
	خمسين عامًا ؟	ماذا تتوقع بالنسبة لتلوث مياه نهر النيل بعد مرور ،	
		33 - 1-1 - 31 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
•••••			

تدريبات الوحدة النولى

	 اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
الرئيسية في الذرة.	(١) اكتشف العالم مستويات الطاقة
(بور / مندلیف / موزلی / هوڤمان)	
(المترددة / الحامضية / اللافلزية / القاعدية)	(٢) أكسيد الصوديوم من الأكاسيد
عدا	(٣) جميع العناصر التالية من أشباه الفلزات،
(التيلوريوم / السيليكون / البورون / البروم)	
(7A/1B/1A/2A)	(٤) أقوى الفلزات تقع في المجموعة
	7 ما المقصود بكل من:
	(١) متسلسلة النشاط الكيميائي
	(٢) التلوث المائي
	(٣) أشباه الفلزات
اكسيد الكبريت ؟	 كيف تميز بين كل من أكسيد الماغنسيوم و
•••••	
	٤ اذكر أهمية كل من:
	(١) النيتروچين المسال
	(٢) الصوديوم
	(۲) الماء
	۵ علل ۱۱ یأتی :
غذية.	(١) استخدام الكويلت 60 المشع في حفظ الأ
را <i>هن.</i>	 (۲) تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخو
	(٣) ارتفاع درجة غليان الماء.
كيروسين في المعمل.	(٤) بحفظ عنصر الصوديوم تحت سطح الأ
	. 3 . 11 . 3 . 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .
	 ما أثر كل ما يأتى على البيئة المائية :
	(١) تصريف مخلفات المصانع في الأنهار والب
تجدد لعملية تبريد المفاعلات النووية.	(٢) استخدام مياه الأنهار والبحار كمصدر ما
	(٣) اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثانية : الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى



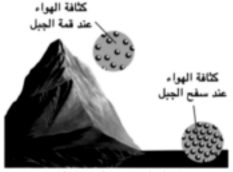
إثبات اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

نفذ النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة ٤٧ ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك

الهلاحظات :

- ٨ هل يتغير شكل كرات الصلصال ؟ ولماذا ؟
- ٢ أى الكرات يحدث تغير كبير في شكلها ؟ ولماذا ؟
- ٣ أى الكرات يحدث تغير طفيف في شكلها ؟

الاستنتاج :



كثافة الهواء عند قمم الجبال

7.7.-7.19

ما أثر النقص في طول عمود من الهواء الجوى على وزنه ؟

• ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء؟

تدریب (۱)

يُستخدم جهاز الألتيمتر (Altimeter) في الطائرات، لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى، اختر من قيم الضغط الجوى ما يناسب الارتفاعات المختلفة فوق سطح البحر (جدول ١).



جهاز الألتيمتر في الطائرات

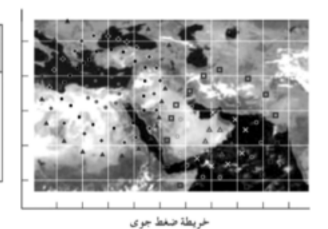
جدول (١)

قيم الضغط الجوى	الارتفاعات فوق سطح البحر
۲۰۳ مللی بار	(۱) ۳ کم
۷۳۱ مللی بار	(۲) ۲ کم
۳۲۳ مللی بار	(۲) ۹ کم
۰۰۳ مللی بار	(٤) ۱۲ کم

تدریب (۲)

صل بخط منحن بين نقاط الضغط المتساوى (الأيزوبار) لعمل خريطة سطحية للضغط وحدًّد مركز الضغُط المنخفض بالحرف L ومركز الضغط المرتفع بالحرف H مع تحديد اتجاه حركة الرياح.

جدول (۲)				
الرمز	الضغط		الضغط	
	الجوى	الرمز	الجوى	
0	۱۰۱۰ مللی بار	•	۹۹۰ مللی بار	
۰	۱۰۱۲ مللی بار	•	۹۹۵ مللی بار	
×	۱۰۱۵ مللی بار		۱۰۰۰ مللی بار	
Δ	۱۰۲۰ مللی بار		۱۰۰۵ مللی بار	





معرفة طبقات الغلاف الجوى

صدر سوتامل الشكل (٤) بالكتاب المدر سي صفحة (٩٤) وسجًّل ملاحظاتك بالإجابة على التساؤلات التالية :

	الحموي ؟	الفلاف	طبقات	عدد	اما	١	
	الجوى ا		صبت		~	٠,	

	سطع البحر ؟	بقات مبتدا من	ء هذه الط	ما اسما	۲
			الاولى :	الطبقة	
			الثانية :		
			الثالثة :	الطبقة	
			الد ابعة ٠	الطبقة	

- طبقات الغلاف الجوى
 - ت ما اسم المنطقة (الحد) الفاصلة التي تثبت فيها درجة الحرارة بين :
- (1) الطبقة الأولى والطبقة الثانية ؟
- (ب) الطبقة الثانية والطبقة الثالثة ؟

نشاط تد

تحديد خصائص التروبوسفير

ادرس وتأمل الشكل (٥) بالكتاب المدرسى مع زملائك واستنتج بعض خصائص التروبوسفير وذلك بالإجابة على التساؤلات التالية :

- ۱ ما سُمك التروبوسفير تقريبًا ؟
- الدرجة الحرارة بالارتفاع لأعلى؟

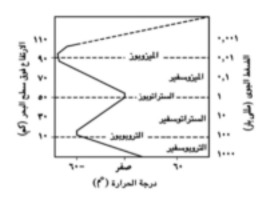
.....

- ٣ ما قيمة الضغط الجوى عند نهاية الطبقة ؟

برجة العرارة (^{عم})

الربقاع فوز سطح

ما خصائص وأهمية التروبوسفير؟
······································
······································
£
نشاط مناقشة
هل تساءات عن خصائص المناطق المرتفعة عن سطح البحر والمنخفضة عنه في مصر ؟ وأين تقع ؟
تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن مميزات وعيوب السكن في هذه المناطق.
لمميزات :-
لعبوب :-
تدریب (۳)
إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبال إيڤرست ٢٠,٦°م
فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟
الحل :
الارتفاع بالكيلومتر =
مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = الارتفاع (كم) × ٥٠,٠ =
درجة الحرارة عند القمة = درجة الحرارة عند السفح – مقدار الانخفاض في درجة الحرارة



تحديد خصائص الستراتوسفير

ادرس الشكل المقابل مع مجموعتك التعاونية ثم استنتج بعض خصائص الستراتوسفير بالإجابة على التساؤلات التالية:

- ما اسم المنطقتين اللتين يقع بينهما الستراتوسفير ؟
- ماذا يحدث لدرجة الحرارة بالارتفاع لأعلى ؟
- ع ما قيمة الضغط الجوى عند نهاية الطبقة ؟

.....

الخصائص وأهمية الستراتوسفير؟

-

القنوات الفضائية القنوات الفضائية

- تبث القنوات الفضائية عبر الأقمار الصناعية مواد إعلامية وإعلانية بعضها مناسب ومفيد وبعضها
 لا يتفق مع الأخلاق والشرائع الدينية، ناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك هذه القضية، ولتكن
 التساؤلات التالية جزءًا من موضوع النقاش:
 - ما القنوات التي تشاهدها ؟ ولماذا ؟
 -
 - ما البرامج الشيقة التي تشاهدها في هذه القنوات ؟
 - هل يشاهد أحد من أصدقائك قنوات تبث مواد مرفوضة اخلاقياً ودينياً؟
 - كيف نتعامل مع القنوات المرفوضة اخلاقياً ودينياً بشكل حضارى ؟

نشاط بحثى؛ أثر الارتفاع فوق سطح البحر على حياه الإنسان

cccccccccccccccc

اكتب مقالاً لا يتعدى عشرة أسطر عن أثر الارتفاع فوق سطح البحر على حياة الإنسان، بالاستعانة بالمجلات والدوريات والموسوعات العلمية بمكتبة المدرسة أو عن طريق شبكة الإنترنت.

ري قور تدريبات الدرس الأول

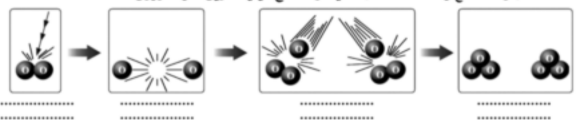
الحتر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس :
(۱) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللي بار (۱۰۱۳,۲۵ / ۲۷ / ۲۱،۰۱۳) ۷٦٠
(٢) يقع بين الستراتوسفير والميزوسفير.
(التروبوبوز / الستراتوبوز / الميزوبوز / الثرموبوز)
(٣) تتكون الشهب في (الميزوسفير / الأيونوسفير / الأكسوسفير / الستراتوسفير)
۲ علل ۱۱ یاتی :
(١) الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات.
(٢) أهمية الأيونوسفير بالنسبة للمحطات الإذاعية.
۲ اذکر أهمية کل مما يلي :
(١) حزامي ڤان الين
(٢) جهــاز الألتيــمتر
(٣) الأقمار الصناعية

، بها-	 ۲ رتب طبقات الغلاف الجوى تبعًا لقيم الضغط الجوى
•••••	
	٥ ما المقصود بكل من :
	(١) الضغط الجوى.
	(٢) ظاهرة الشفق القطبي.
مر الم	عبر الشكل المقابل عن التغيرات الحرارية الحادثة في طبقات الغلاف الجوى: (١) استبدل الأحرف الموضحة على الشكل بالبيانات المناسبة. (٢) ما الطبقة: * الأعلى في درجة الحرارة:
ط المنزل.	 اذكر أكبر عدد من أوجه التشابه بين الأيونوسفير وحائ
•••••	
•••••	

الدرس الثانى تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض

نشاط استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون

تأمل ولاحظ مع زملائك الأشكال الآتية، واستنتج كيفية تكوين غاز الأوزون.



- نعم أسفل كل شكل التعليق الذي يعبر عنه عما يلى:
- امتصاص جزيئات العنصر الغازي للأشعة فوق الينفسجية (UV).
 - اتحاد ذرة حرة مع جزىء من نفس العنصر.
 - تكون جزىء من غاز الأوزون.
 - كسر الرابطة في جزيء العنصر الغازي وتكون ذرتين حرتين منه.
- 7 ما اسم العنصر الغازى الذي تمتص جزيئاته الأشعة فوق البنفسجية ؟
- ٣ ما صيغة جزىء الأوزون الناتج ؟

نشاط إثرائي: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون

- الأوزون غاز لونه أزرق شاحب وله رائحة مميزة يمكن ملاحظتها بالقرب من الأجهزة التي تحتوى على أنابيب
 تغريغ كهربي مثل ماكينات التصوير الضوئي والتليفزيون.
 - اذكر أسماء أجهزة أخرى تكون غاز الأوزون أثناء تشغيلها.

- £

	تدریب (۱)
مت أن درجة الأوزون فيها ١٥٠ دوبسون ؟	ما نسبة التأكل في طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا عا
•••••	
	تدریب (۲)
صفحة ٥٨ والتي تعبر عن درجة الأوزون	استخدم وحدات دوبسون الموضحة بالكتاب المدرسي
	في خريف عام ٢٠٠٨م في تحديد ما يدل عليه كل من :
	• اللون الأخضر
	• اللون البنفسجي
	نشاط بحثى
لديك)عن الدور المصرى في شئون البيئة العالمية	ابحث عبر شبكة المعلومات الدولية (أو اى مصدر متاح
	ممثلاً في الدكتور مصطفى كمال طلبة واكتب مقالاً عن أعماله.
	نشاط التعرف على ظاهرة الاحتباس الحرارى
	الملاحظة :
ترمومنر	فى أنَّ من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكبر بعد مرور ١٠ دقائق؟ ترمومتر

Y . Y . _ Y . 19

نشاطبحثى

cccccccccccccc

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أوأى مصدر متاح لديك) جهز موضوعاً مدعماً بالأشكال التوضيحية عن طرق مختلفة لتوفير الطاقة في المنزل ثم اعرضه على معلمك.

أون تدريبات الدرس الثانى

	تالية:	 اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
()	ىء من نفس العنصر.	(۱) جزیء یتکون من اتحاد ذرة عنصر مع جز
()	الهواء القريب من سطح الأرض.	(٢) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة
		٢ اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
نومتر / ملم ً)	(الكيلومتر / الدوبسون / النا	(١) تُقَدُّر درجة الأوزون بوحدة
(CH ₄ / N ₂ 0	0/O ₂ /CO ₂)	(٢) كل مما يأتى من غازات الدفيئة، عدا
		۲ علل ۱۱ یات <i>ی</i> :
		(١) تكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير.
		(٢) وقف إنتاج طائرات الكونكورد.
لأرض.	رتبة على ارتفاع درجة حرارة اا	٤ اكتب نبذة مختصرة عن الآثار السلبية المتر

تدريبات الوحدة الثانية

	 اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية :
()	(١) الحد الفاصل بين الستراتوسفير والميزوسفير والذي تُثْبُتُ عنده درجة الحرارة.
()	(۲) طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو.
()	(٣) مكون من مكونات الغلاف الجوى ارتفعت نسبته في الأعوام الماضية إلى ٠٣٨ . ٠٪
()	(٤) نوع من الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠٪
	٢ أكمل العبارات التالية:
ة	(١) أعلى طبقات الغلاف الجوى من حيث درجة الحرارة وأقلها درجة الحرار
ية	(٢) تحدث معظم الظواهر الجوية في طبقة، بينما تدور الأقمار الصناعية في طب
	(٣) الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر ، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر
اتات	(٤) من ملوثات طبقة الأوزون مركبات المستخدمة في أجهزة التبريد، ومركب
	المستخدمة في إطفاء الحرائق.
ون.	وضح بالمعادلات الرمزية فقط دور الأشعة فوق البنفسجية في تكوين غاز الأوز
•••••	
	علن قائد الطائرة أن الضغط الجوى خارج الطائرة ٩٠ مللي بار
	في أي طبقات الغلاف الجوى كانت تخلق الطائرة ؟ ولماذا ؟
•••••	
•••••	
ط الجوى).	 قارن بين الميزوسفير والثرموسفير (من حيث: درجة الحرارة ، الأهمية ، الضغ
•••••	
•••••	

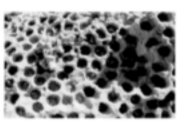
7.7._7.19

الدرس الأول الحــفريات

نشاط (۱)

تحديد مفهوم الحفرية

بعد أن قمت بإجراء النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة (٦٣) سجل الملاحظات والأستنتاجات





أثر أنفاق ديدان

أثر قدم ديناصور





بقايا جمجمة ديناصور

بقايا أسنان سمكة قرش

الهلاحظات :

ما الاسم الذي تتوقع أن يكون معبرًا عن الأثار الدالة على :

• نشاط الكانن الحي القديم أثناء حياته ؟

• بقايا الكانن الحي القديم بعد موته ؟

الاستنتاج :

نشاط عمل نموذج لقالب (۲)

- قم بتنفيذ النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة (٧٠)ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك





الهلاحظـــة :

ما الذى توضحه تفاصيل السطع الخارجي للجبس المتماسك ؟

الاستنتاج:

.....

نشاط تطبيقي عمل قالب من الشمع



قالب الشمع

- أصهر قطعة من شمع البرافين (يباع في محلات العطارة) أو بواقي شمع في حمام مائي.
- لف قطعة من الكرتون على هيئة اسطوانة ، وضعها في تجويف غطاء علية زبادى ، ثم أمرر بها خيط سميكاً من الكتان بأستخدام ابرة طويلة.
- صب مصهور الشمع بحرص في أسطوانة الكرتون وحافظ على وجود الخيط في المنتصف.
- انزع الكرتون من على قالب الشمع بعد تجمده وضع الشمعة في طبق زجاجي مناسب



عمل نموذج لطابع



نفذ النشاط وفقاً للخطوات الموضحة بالكتاب المدرسي صفحة (١٧) ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك

الهلاحظة:

ما الذي توضحه التفاصيل المتكونة على الصلصال ؟

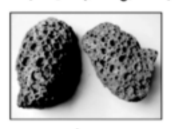
الاستنتاج:

تدریب (۱)

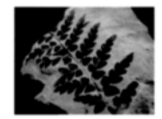
اختر من المصطلحات الآتية (قالب - طابع - أثر) ما يناسب كل حفرية مما يلي :



حفرية ترايلوبيت



حفرية أنفاق ديدان



حفرية سرخسيات

شاط (ع)

وصف الأخشاب المتحجرة

نفذ النشاط الموضح بالكتاب المدرسي صفحة (٧٣) ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك.

الهلاحظـــة :

هل تعتبر هذه الأشجار صخور أم حفريات ؟ ولماذا ؟

الاستنتاج :

-
-

تدریب (۲)

كيف يمكنك الاستدلال من وجود حفريات المرجان في منطقة ما على مناخها القديم ؟

.....

تدریب (۳)

رتب الحفريات الآتية من حيث الظهور على مسرح الحياة :

(حفرية طابع سمكة - حفرية ماموث - حفرية ترايلوبيت - حفرية الأركيوبتركس).

.....



نشاط مناقشة التراث الچيولوچى

- تشهد حاليًا منطقة أبو رواش بمحافظة الجيزة زحفًا عمرانيًا مكثفًا بالرغم من أنها
 تعتبر حقلاً تعليميًا لدارسى طبقات وحفريات العصر الطباشيرى النادر وجوده في شمال مصر.
 ناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك هذه القضية، ولتكن هذه التساؤلات جزءًا من موضوع النقاش:
- هل تفضل تحويل المنطقة إلى محمية طبيعية أم تزال الطبقات الصخرية ويبنى عليها مساكن لأهل القربة ؟

0 1 11.11 - 1.11.11 21 1 - 1.11.11

- هل هناك علاقة بين تحضر الأمم والحفاظ على تراثها الچيولوچى ؟
 - ماذا ستفعل إذا وجدت حفرية ثمينة ؟
- ماذا تقترح للحفاظ على التراث الچيولوچى ؟

نشاط بحثى: حفريات النيموليت

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية (أو اى مصدر متاح لديك) إجمع صوراً لعينات من الصخور الجيرية التى تحتوى على حفريات النيموليت.

7.7.-7.19

رب تدريبات الدرس الأول

	نالية :	 اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الناسية
()		(۱) بقایا کائنات حیة قدیمة، عاشت فی مدی ز
. ,	. ,	(٢) إحلال مادة أخشاب الأشجار بمادة السليكا
•••		 أكمل العبارات التالية بما يناسبها: (١) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين (٢) تستخدم الحفريات في التعرف على وجود اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
		(١) من أمثلة الحفريات الدقيقة
خور النارية / العنبر)	لأمونيت / الكهرمان / الصد	(الماموث (٢) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في
٠,	الأثــــــ	الطابيع

(ب) الطابع والقالب

القائب	الطابع

٦ علل ١١ يأتي:

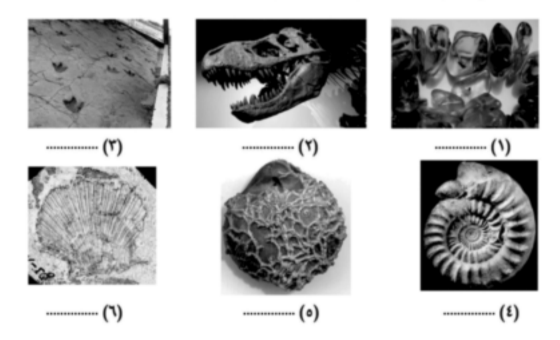
(١) تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب.

.....

.....

(٢) جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

٧ اذكر نوع واسم كل حفرية من الحفريات الموضحة بالأشكال التالية:



- اذكر شروط حفظ الحفريات «في حدود ما درست».
- أ يُشد حذاؤك الجلدى عند صناعته على قالب من الخشب يشبه شكل القدم. اذكر أكبر عدد ممكن من القوالب المستخدمة حولك في الأغراض المختلفة.

7.7.-7.19

شاط الثر الانقراض على التوازن البيئي الدخط الشكل المقابل ثم أجب برية فينابة على الضفادع ؟
كماذا يحدث للضفادع والجراد عند غياب الثعابين ؟
لاستنتاج :
نشاط مناقشة الرفق بالحيوان الرفق بالحيوان
- يستخدم في أحد البلاد أجزاء من الدُب في علاج بعض الأمراض، ومع استمرار قتل الدُب للأغراض العلاجية، بات مهددًا بالانقراض، ناقش مع زملاتك تحت إشراف معلمك هــذه القضية، ولتكن التساؤلاء
التالية من موضوع النقاش : • هل هناك خطأ في قتل الدُّببة لاستخدامها في علاج البشر ؟
• هل تقبل استغلال الأبقار لنفس الغرض ؟
 هل هناك علاقة بين استمرارية حياة الحيوان وحياة الإنسان ؟ مل أبان في حماعات الدفة بالحيمان ؟

ار. تدريبات الدرس الثاني

	 اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
يات / المحميات / التطور / التوازن البيئي)	(١) يستدل من على حدوث الانقراض. (الحفر
مصبر.	(٢) تعتبر محمية أول محمية يتم إنشائها في
مد / وادى الحيتان / الغابات المتحجرة)	(سانت کاترین / رأس مــ
	٢ اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:
()	(١) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية.
()	(٢) حيوان منقرض له رأس ذئب وذيل كلب وجلد نمر.
	 اذكر أهم العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع.

ى:	ع وضح أثر انقراض أحد الأنواع من الكاننات الحية ف
	(۱) نظام بیٹی بسیط
	(٢) نظام بيئي مركب
	٥ اذكر أهم ما يميز كل من:
	(١) محمية رأس محمد
	(۲) منطقة وادى الحيتان
ن باقى الكلمات :	1 استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بير
	(١) طائر الدودو / الكواجا / النسر الأصلع .
ىلع.	(٢) الباندا / الخرتيت / طائر الدودو / النسر الأص
ع الموجودة فيه.	٧ علل: يتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأنوا

7.7._7.19

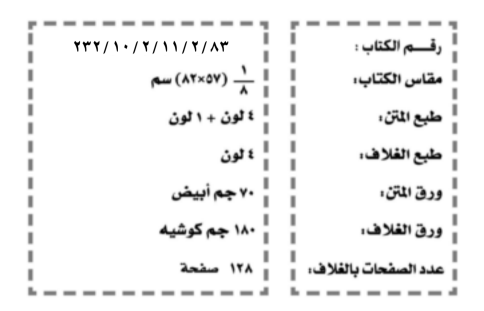
تدريبات الوحدة الثالثة

 اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
(١) توجد الحفريات غالبًا في الصخور (المتحولة / الرسوبية / البركانية / النارية)
(٢) كل مما يأتى من الحيوانات المهددة بالانقراض، عدا
(الباندا / النسر الأصلع / الكواجا / الخرتيت)
(٣) كل مما يأتى من الكوارث الطبيعية التي تهدد حياة الكائنات الحية، عدا
(الفيضانات / البراكين / موجات الجفاف / الاحتباس الحرارى)
۲ عرف کل ما یل <i>ی</i> :
(١) المفـريــــة
(٢) الحفرية المرشدة
(٢) المحميات الطبيعية
٣ صوب العبارات الآتية بشرط عدم تغيير ما قته خط:
(١) اكتشفت أول حفرية للماموث محفوظة في الكهرمان.
 (۲) حفريات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة معتدلة.
 (٣) تدمير الموطن من أهم العوامل التي تؤدى إلى تكيف الأنواع.
٤ اذكر ثلاث طرق لحماية الكائنات الحية من الانقراض.

۵ علل ۱۱ یاتی :	
(١) تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بـ	بالرغم من إنها تشبه الصخور.
(٢) أهمية الحفريات في التنقيب عن البترول.	
(٣) تأثر النظام البيئي البسيط عند غياب أحد	د الأنواع الموجودة فيه.
1 ما الذى يمثل قالب أو طابع من كل مما يأتى	: .
(١) قناع السويرمان	(٢) تماثيل متحف الشمع بحلوان
(۲) مكعبات الثلج	(٤) موديلات عرض الأزياء

7.7.-7.19

المواصفات الفنية



شركة أخبار اليوم للاستثمار

شركة أخبار اليوم للاستثمار